

Russisch – Deutsch

а делится нацело на б - Division von a durch b geht auf
а именно - und zwar
а квадрат - a zum Quadrat
абак - Abakus
аббревиатура - Kürzen
абелев многочлен - abelsches Polynom
абелева алгебра - abelsche Algebra
абелева группа - abelsche Gruppe
абелева теорема - abelscher Satz
абелева функция - abelsche Funktion
абелево поле - abelscher Körper
абелево расширение - abelsche Erweiterung
абелевская группа - abelsche Gruppe
абелевская теорема - Satz von Abel
абелевская функция - abelsche Funktion
абелевско - abelsch
абелевское множество - abelsche Menge
абerrация - Aberration
абрис - Außenlinie, Kontur, Umriss
абсолют нуль - absoluter Nullpunkt
абсолютная величина - absolute Größe, absolute Helligkeit, absoluter Betrag
абсолютная величина числа - absoluter Betrag einer Zahl
абсолютная высота - absolute Höhe
абсолютная геометрия - absolute Geometrie
абсолютная норма - absolute Norm
абсолютная окружность - Fundamentalkreis
абсолютная ошибка - absoluter Fehler
абсолютная погрешность - absoluter Fehler
абсолютная степень - Absolutgrad
абсолютная сходимость - absolute Konvergenz
абсолютная температура - absolute Temperatur
абсолютная частота - absolute Frequenz
абсолютно - absolut, unbedingt
абсолютно интегрируемый - absolut integrierbar
абсолютно непрерывное распределение - kontinuierliche Verteilung
абсолютно сходящийся интеграл - absolut konvergentes Integral
абсолютно сходящийся несобственный интеграл - absolut konvergentes uneigentliches Integral
абсолютно сходящийся ряд - absolut konvergente Reihe
абсолютное значение - Absolutbetrag, Absolutwert, Betrag
абсолютное отклонение - absolute Abweichung
абсолютное распределение - absolute Verteilung
абсолютное число - absolute Zahl
абсолютный - absolut
абсолютный показатель - absolute Kennzahl
абсолютный показатель преломления - absolute Brechungszahl
абсорбция - Absorption
абстрагировать - abstrahieren
абстрактная алгебра - abstrakte Algebra
абстрактная группа - abstrakte Gruppe
абстрактная математика - abstrakte Mathematik
абстрактное векторное пространство - abstrakter Vektorraum
абстрактное пространство - abstrakter Raum
абстрактный - abstrakt
абстракция - Abstraktion
абсцисса - Abszisse
абсцисса точки - Abszisse des Punktes
август - August
автоколебание - Selbstschwingung
автокорреляция - Autokorrelation
автоматический - automatisch
автоморфизм - Automorphismus
автономная система - autonomes System
автопроективное отображение - Selbstprojektivität
авторегрессия - Autoregression
адденд - Addend
аддитивная группа - additive Gruppe
аддитивная система счисления - Additionssystem
аддитивная теория чисел - additive Zahlentheorie
аддитивная форма записи - additive Schreibweise
аддитивно замкнутый - additiv abgeschlossen
адьюнкт - Adjunkte
азбука Морзе - Morsealphabet
азбучный - alphanetisch
азимут - Azimut
академия - Akademie
аккумулятор - Akkumulator
аккуратный - genau
акр - Acre (Flächenmaß)
аксиальная симметрия - Axialsymmetrie
аксиальная точка - axialer Punkt
аксиально-симметричный - axialsymmetrisch
аксиома - Axiom
аксиома Архимеда - Archimedisches Axiom
аксиома бесконечности - Unendlichkeitsaxiom
аксиома выбора - Auswahlaxiom
аксиома Дедекинда - Dedekindsches Axiom
аксиома Кантора - Intervallschachtelungsaxiom

аксиома математической индукции - Axiom der vollständigen Induktion
аксиома непрерывности - Stetigkeitsaxiom
аксиома нулевого множества - Axiom der Nullmenge
аксиома о достижимых кардиналах - Erreichbarkeitsaxiom
аксиома ограниченности - Beschränktheitsaxiom
аксиома параллельности - Parallelenaxiom
аксиома параллельности Евклида - euklidisches Parallelenaxiom
аксиома параллельных - Parallelenaxiom
аксиома пары - Paarbildungsaxiom
аксиома подстановки - Ersetzungsaxiom
аксиома полноты - Vollständigkeitsaxiom
аксиома сводимости - Reduzibilitätsprinzip
аксиома симметрии - Symmetrieaxiom
аксиома степени - Potenzmengenaxiom
аксиома суммы - Summenaxiom
аксиома экстенциональности - Extensionalitätsaxiom
аксиоматика - Axiomatik
аксиоматическая теория множеств - axiomatische Mengenlehre
аксиоматический - axiomatisch
аксиоматический метод - axiomatische Methode
аксиоматическое обоснование - axiomatischer Aufbau
аксиоматическое обоснование теории множеств - axiomatischer Aufbau der Mengenlehre
аксиомы геометрии - Axiome der Geometrie
аксиомы конгруэнтности - Kongruenzaxiome
аксиомы непрерывности - Stetigkeitsaxiome
аксиомы положения - Axiome der Lage
аксиомы порядка - Ordnungsaxiome
аксиомы равенства - Gleichheitsaxiome
аксиомы расстояния - Axiome des metrischen Raumes
аксиомы связи - Inzidenzaxiome
аксиомы стереометрии - Axiome der Stereometrie
аксонометрическая проекция - Axonometrie, axonometrische Perspektive
аксонометрическое изображение - axonometrisches Bild
активный - aktiv, tätig
акутный треугольник - spitzwinkliges Dreieck
алгебра - Algebra
алгебра Кантора - Cantor-Algebra
алгебра классов вычетов - Restklassenalgebra
алгебра логики - Algebra der Logik
алгебра с делением - Divisionsalgebra
алгебра с единицей - Algebra mit Einselement
алгебра с замыканием - Hüllenalgebra
алгебра событий - Ereignisalgebra
алгебра тензоров - Tensoralgebra
алгебраизируемый - algebraisierbar
алгебраист - Algebraiker
алгебраическая геометрия - algebraische Geometrie
алгебраическая группа - algebraische Gruppe
алгебраическая дробь - algebraischer Bruch
алгебраическая задача - algebraische Aufgabe
алгебраическая иррациональность - algebraische Irrationalität
алгебраическая кратность - algebraische Vielfachheit
алгебраическая оболочка - algebraische Hülle
алгебраическая операция - algebraische Operation
алгебраическая система - algebraisches System
алгебраическая сумма - algebraische Summe
алгебраическая теория чисел - algebraische Zahlentheorie
алгебраическая форма - algebraische Form
алгебраически зависимые элементы - algebraisch abhängige Elemente
алгебраически замкнутая группа - algebraisch abgeschlossene Gruppe
алгебраически замкнутое поле - algebraisch abgeschlossener Körper
алгебраически замкнутое расширение - algebraisch abgeschlossene Erweiterung
алгебраически компактная группа - algebraisch kompakte Gruppe
алгебраически независимые элементы - algebraisch unabhängige Elemente
алгебраически равноценное множество - algebraisch äquivalente Menge
алгебраические функции - algebraische Funktionen
алгебраический - algebraisch
алгебраический задачник - algebraische Aufgabensammlung
алгебраический корень - algebraischer Wert der Wurzel
алгебраическое выражение - algebraische Formel, algebraischer Ausdruck
алгебраическое дополнение - algebraische Ergänzung
алгебраическое множество - algebraische Menge
алгебраическое поле - algebraischer Körper

алгебраическое поле конечной степени - endlich-algebraischer Körper
алгебраическое пространство - algebraischer Raum
алгебраическое умножение - algebraische Multiplikation
алгебраическое уравнение - algebraische Gleichung
алгебраическое число - algebraische Zahl
алгебраическое числовое поле - algebraischer Zahlkörper
алгоритм - Algorithmus
алгоритм деления - Divisionsalgorithmus
алгоритм Евклида - euklidischer Algorithmus
алгоритм ценных дробей - Kettenbruchalgorithmus
алгоритмизация - Algorithmisierung
алгоритмическая неразрешимость - algorithmische Unlösbarkeit
алеф - Aleph
алфавит - Alphabet
алфавитно цифровой - alphanumerisch
аль Хваризми - al-Hwarizmi
альманах - Almanach
альтернатива - Alternative
альтернативная гипотеза - Gegenhypothese
альтернативный - alternativ
альтернирующая цепь - alternierende Kette
альфа - alpha
амплитуда - Amplitude
анализ - Analyse, Untersuchung, Analysis
анализ функции - Kurvendiskussion
анализировать - analysieren, auflösen, zergliedern
аналитическая геометрия - analytische Geometrie
аналитическая проблема - analytisches Problem
аналитическая теория простых чисел - analytische Primzahltheorie
аналитическая функция - analytische Funktion
аналитически продолжаемый - analytisch fortsetzbar
аналитический - analytisch
аналитический метод - analytisches Verfahren
аналитический способ - analytische Methode
аналитическое доказательство - analytischer Beweis
аналитическое продолжение - analytische Fortsetzung
аналитическое суждение - analytische Aussage
аналогично - analog
аналогичный - analog, entsprechend
аналогия - Analogie
аномалия - Anomalie
антикоммутативная алгебра - antikommutative Algebra
антикоммутативное умножение - antikommutative Multiplikation
антикоммутативность - Antikommutativität
антимедальный треугольник - Mittendreieck
антиномия - Widerspruch, Antinomie
антипараллель - Antiparallele
антитеза - Antithese, Gegensatz
антиупорядоченное множество - invers geordnete Menge
апертура - Apertur, Öffnung
апликат - Applikate
апогей - Apogäum
апокрифичный - unwahrscheinlich
апофем - Apothem
апофема - Länge der Mantellinie, Inkreisradius
аппроксимация - Approximation, Näherung
аппроксимация в среднем квадратическом - Approximation im quadratischen Mittel
аппроксимиремость - Approximierbarkeit
аппроксимирующая функция - Näherungsfunktion
апрель - April
ар - Ar
ар - Ar
арабские цифры - arabische Ziffern
арбелон - Arbelos
аргумент - Argument, Beweis, x-Wert
аргумент комплексного числа - Argument einer komplexen Zahl
аргумент причинной зависимости - Einflussgröße
аргументация - Beweisführung
аргументировать - argumentieren, beweisen
аргументная функция - Argumentenfunktion
ареа-косинус гиперболический - Areakosinus
ареа-котангенс гиперболический - Areakotangens
ареа-синус гиперболический - Areasinus
ареа-тангенс гиперболический - Areatangens
ареальная метрика - Flächenmetrik
ареоларная производная - Flächenableitung
аристотелевская логика - Aristotelische Logik
арифметизация - Arithmetisierung
арифметика - Arithmetik, Rechenkunst
арифметика мощностей - Arithmetik der Kardinalzahlen
арифметико-геометрическая прогрессия - arithmetisch-geometrische Folge
арифметико-геометрический ряд - arithmetisch-geometrische Reihe

арифметико-геометрическое среднее - arithmetisch-geometrisches Mittel
арифметическая дробь - gemeiner Bruch
арифметическая задача - Rechenaufgabe
арифметическая иерархия - arithmetische Hierarchie
арифметическая ошибка - Rechenfehler
арифметическая проблема - arithmetisches Problem
арифметическая прогрессия - arithmetische Zahlenfolge
арифметическая пропорция - arithmetische Proportion
арифметическая разность - arithmetische Differenz
арифметическая ряд первого порядка - arithmetische Folge 1.Ordnung
арифметическая форма - arithmetische Form
арифметическая функция - zahlentheoretische Funktion
арифметический - arithmetisch
арифметический корень - arithmetische Wurzel, Wurzel mit positivem Vorzeichen
арифметический ряд - arithmetische Reihe
арифметический ряд высшего порядка - arithmetische Folge höherer Ordnung
арифметический ряд первого порядка - arithmetische Reihe 1.Ordnung
арифметическое вычитание - arithmetische Subtraktion
арифметическое действие - Grundrechenart, zahlentheoretische Operation
арифметическое деление - arithmetische Division
арифметическое доказательство - zahlentheoretischer Beweis
арифметическое прогрессирование - arithmetische Folge
арифметическое разпределение - arithmetische Verteilung
арифметическое среднее - arithmetisches Mittel
арифметическое частное - arithmetischer Quotient
арифметическое дополнение - arithmetisches Komplement
арифмометр - Rechenmaschine
арка - Bogen
арка циклоиды - Zykloidenbogen
арккосинус - Arkuskosinus
арктангенс - Arkuskotangens
арксинус - Arkussinus
арктангенс - Arkustangens
арность - Stellenzahl
артинова алгебра - artinsche Algebra
Архимед - Archimedes
архимедова группа - archimedisch geordnete Gruppe
архимедова полугруппа - archimedisch geordnete Halbgruppe
архимедово упорядочение - archimedische Anordnung
архимедовость - archimedische Eigenschaft
архимедовски упорядоченное кольцо - archimedisch geordneter Ring
архимедона спираль - archimedische Spirale
аршин - Arschin (Längenmaß)
асимметричное отношение - asymmetrische Relation
асимметричный - asymmetrisch
асимметрия - Asymmetrie
асимптота - Asymptote
асимптотическая линия - asymptotische Kurve
асимптотически нормальное распределение - asymptotische Normalverteilung
асимптотически равный - asymptotisch gleich
асимптотический - asymptotisch
асимптотическое поведение - asymptotisches Verhalten
асимптоты - Asymptoten
асимтоты гиперболы - Hyperbelasymptoten
асинхронный - asynchron
асомптотическое значение - Zielwert, Konvergenzwert
ассоциативная операция - assoziative Operation
ассоциативность - Assoziativität
ассоциативный - assoziativ
ассоциативный закон - Assoziativgesetz
ассоциативный закон для дизъюнкции - Assoziativgesetz der Disjunktion
ассоциативный закон для конъюнкции - Assoziativgesetz der Konjunktion
ассоциативный закон - Assoziativgesetz
ассоциация - Vereinigung
ассоциированные точки - assoziierte Punkte
ассоциированные числа - zusammengehörige Zahlen
ассоциированный - assoziiert
ассоциированный элемент - assoziiertes Element
астроида - Astroide
астролябия - Astrolabium, Winkelmesser
астрономическая единица - Astronomische Einheit
астрономический - astronomisch

астрономическое расстояние - astronomische Entfernung
астрономия - Astronomie
атлас - Atlas
атомная единица массы - atomare Masseneinheit
атомное событие - atomares Ereignis
атомный - atomar, Atom-
аттрактор - Attraktor, Anziehungspunkt
афелий - Aphel
аффинитет - Affinität
аффинная геометрия - affine Geometrie
аффинная группа - affine Gruppe
аффинная плоскость - affine Ebene
аффинная преобразования - affine Transformation
аффинная прямая - affine Gerade
аффинная система координат - affines Koordinatensystem
аффинное алгебраическое множество - affine algebraische Mannigfaltigkeit
аффинное коническое сечение - affiner Kegelschnitt
аффинное многообразие - affine Mannigfaltigkeit
аффинное преобразование - affine Abbildung
аффинное пространство - affiner Raum
аффинное уравнение - affine Gleichung
аффинно-линейная функция - affine Funktion
аффинные координаты - affine Koordinaten
аффинный - affin
аффинный параметр - affiner Parameter
база - Basis, Grundlage, Basisraum
базировать - basieren
базис - Basis, Fundamentalsystem
базис индукции - Induktionsanfang
базис линейного пространства - Basis eines linearen Vektorraumes
базисная единица - Basiseinheit
базисная единица - Grundeinheit, Basiselement
базисная кривая - Grundkurve
базисная переменная - Basisvariable, abhängige Variable
базисная поверхность - Basisfläche
базисная прямая - Basisgerade
базисная точка - Basispunkt, Fundamentalpunkt
базисное множество - Basismenge
базисное представление - Basisdarstellung
базисное решение - Basislösung
базисное число - Basiszahl
базисный вектор - Basisvektor
базисный индекс - einfacher Index
базисный ранг - Basisrang
базисный элемент - Basiselement
байт - Byte
баланс - Gleichgewicht
банахова пространство - Banach-Raum
бар - Schranke
барицентр - Schwerpunkt
барицентрические координаты - baryzentrische Koordinaten
барицентрические координаты на плоскости - baryzentrische Dreieckskoordinaten
барицентрическое исчисление - baryzentrisches Kalkül
барыш - Ertrag
барьер - Schranke
б-адическое разложение - b-adische Entwicklung
бедро - Schenkel
без - ohne
без конца - endlos
без сопротивления - widerstandlos
безвестный - unbekannt
безвыходный - ununterbrochen, ständig
безграничность - unbegrenztheit
безграничный - grenzenlos
бездоказательный - unbewiesen
бездонный - grundlos
безконечный - unendlich
безмен - Balkenwaage
безоговорочный - bedingungslos
безостановочный - ununterbrochen
безотговорочный - widerspruchlos
безотказный - fehlerfrei, fehlerlos
безотносительно - unabhängig
безошибочный - fehlerfrei, fehlerlos
безразличное равновесие - indifferentes Gleichgewicht
безразличный - indifferent
безрезультатный - ergebnislos, wirkungslos
безусловное неравенство - identische Ungleichung
белый - weiß
бесконечная геометрическая прогрессия - unendliche geometrische Folge
бесконечная дробь - unendlicher Bruch
бесконечная периодическая десятичная дробь - unendlicher periodischer Dezimalbruch
бесконечная периодическая дробь - unendlicher periodischer Bruch
бесконечная прогрессия - unendliche Folge
бесконечно малый - unendlich klein

бесконечно много решений - unendlich viele Lösungen
бесконечное множество - unendliche Menge
бесконечность - Unendlichkeit
бесконечный - endlos, unendlich, grenzenlos
бесконтекстная грамматика - kontextfreie Grammatik
бескрайный - endlos, unendlich
бесперебойный - ununterbrochen
беспеременный - unveränderlich
беспольный - nutzlos
беспорядок - Chaos
беспредметный - gegenstandslos
беспримерный - beispiellos
бесселева функция - Besselsche Funktion
бесчисленность - Unzählbarkeit
бесчисленный - zahllos
бета-распределение - Beta-Verteilung
бета-функция - Beta-Funktion
биективное отображение - bijektive Abbildung
биективность - Bijektivität
биквадратический вычет - biquadratischer Rest
биквадратное уравнение - biquadratische Gleichung
биквадратное число - Biquadratzahl
биквадратные уравнения - biquadratische Gleichungen
бикубическое уравнение - bikubische Gleichung
билинейная форма - bilineare Form
билинейное отображение - bilineare Abbildung
билинейное уравнение - bilineare Gleichung
билинейность - Bilinearität
биллион - Billion
бинарная арифметика - binäre Arithmetik
бинарная операция - binäre Operation
бинарная система - Binärsystem
бинарная функция - binäre Funktion
бинарное место - Binärstelle, Dualstelle
бинарное отношение - binäre Relation
бинарное число - Dualzahl, Binärzahl
бинарные номера - Binärzahlen
бинарный - binär
бинарный анализ - Binäranalyse
бинарный логарифм - dualer Logarithmus
бином - Binom
бином Ньютона - Binomialentwicklung
бином Ньютона - binomischer Satz
биномиальная сетка - Binomialpapier
биномиальная формула - binomischer Satz
биномиальное паспределение Пуассона - binomiale Poisson-Verteilung
биномиальное распределение - Binomialverteilung
биномиальный критерий - Binomialtest
биномиальный ряд - binomische Reihe
биномиальный закон распределения - Binomialverteilungsgesetz
биномиальный коэффициент - Binomialkoeffizient
биномаль - Binormale
биномальное пространство - Binormalenfläche
биология - Biologie
бипризма - Doppelprisma
бирациональная группа - birationale Gruppe
бирка - Kerbholz
бисимметрия - Bisymmetrie
биссектор треугольника - Winkelhalbierende im Dreieck
биссектор угла - Winkelhalbierende
биссектральная плоскость - Halbierungsebene
биссектриса - Winkelhalbierende, Halbierungslinie
биссектриса внешнего угла - Außenwinkelhalbierende
биссектриса угла xOy - Winkelhalbierende im 1.Quadrant
бит - Bit
бить - treffen
бифуркация - Bifurkation
благодаря - durch
благодаря чему - wodurch
благодаря этому - dadurch
благоприятствующее событие - günstiges Ereignis
благоприятствующий случай - günstiger Fall
близко - daneben
близнец - Zwilling
близость - Nähe
блок - Block, Flaschenzug
бод - Baud
бок - Flanke, Seite
боковая поверхность - Mantelfläche
боковой - seitlich
боковые грани - Mantelflächen eines Körpers
боковые ребра - Seitenkanten eines Körpers
боковые стороны - Schenkel eines gleichschenkligen Dreiecks
бокoм - abseits, beiseite
более - mehr
более грубое разбиение - gröbere Zerlegung
более двух тысяч лет - mehr als 2000 Jahre
более того - außerdem
больше - größer, mehr

больше или равно - größer oder gleich
больше нуля - größer als Null
больше радиус - größter Radius
большую частью - größtenteils
большинство - Mehrzahl, Mehrheit
большое количество - Vielzahl
большой - groß
бочка - Tonnenkörper
брать - fassen, nehmen
брахистохрона - Brachistochrone
бриггов логарифм - Briggscher Logarithmus
бросок - Sprung, Wurf
брусок - Quader
брутто - brutto
будущий - kommender, nächster
буква - Buchstabe
буквенное исчисление - Buchstabenrechnung
булева алгебра - boolesche Algebra
булева зумма - boolesche Summe
булева матрица - boolesche Matrix
булева операция - boolesche Operation
булево кольцо - boolescher Ring
булево произведение - boolesches Produkt
булево пространство - boolescher Raum
булево сложение - boolesche Addition
булево умножение - boolesche Multiplikation
буржуазный - bürgerlich
бухгалтерская запись - Buchung
бывало - manchmal
быстрота - Geschwindigkeit, Tempo
бытовать - geschehen, vorkommen, werden
быть - sein
быть включенным - enthalten sein
быть замкнутым относительно операции - abgeschlossen gegenüber Operation sein
быть инцидентным - inzident sein
быть может - möglicherweise
быть подобно - ähnlich sein
быть похожим - ähneln, ähnlich sein
быть равным - gleich sein
быть связанным - zusammenhängen
быть совместным - verträglich sein
быть согласным - übereinstimmen
быть сократимым - sich kürzen lassen
быть элементом - Element sein
бэ́та - beta
в виде исключения - ausnahmsweise
в виде таблицы - tabellarisch
в данном случае - im gegebenen Fall
в девярых - neunten
в доказательство - zum Beweis
в значительной мере - in bedeutendem Maße
в иных случаях - in manchen Fällen
в качестве - als
в комплексной области - im Komplexen
в конечном итоге - im Endergebnis
в конечности - im Endlichen
в который раз - immer wieder
в массе - größtenteils, vorwiegend
в нисходящем порядке - fallend geordnet
в оба конца - hin und zurück
в обратном порядке - in umgekehrter Richtung
в общем и целом - im großen und ganzen
в общем случае - im allgemeinen Fall
в отличие от - zum Unterschied von
в отношении - hinsichtlich, im Verhältnis
в первую очередь - zuallererst
в пересчете на - umgerechnet auf
в последнюю очередь - zuallerletzt, zuletzt
в пределах - in den Grenzen
в разных плоскостях - auf verschiedenen Ebenen
в результате чего - wodurch
в связи с этим - im Zusammenhang damit
в силу - auf Grund, infolge
в силу того что - auf Grund dessen dass
в соответствии - entsprechend
в среднем - im Durchschnitt
в стороне - seitwärts
в том числе - einschließlic, darunter
в точке начала координат - im Koordinatenursprung
в точке с абсциссой - im Punkt mit der Abszisse
в точности - ganz genau
в третьей четверти - im dritten Quadrant
в третьих - drittens
в целом - insgesamt
в циклическом порядке - in zyklischer Reihenfolge
в четвертой четверти - im vierten Quadrant
в этом случае - in diesem Fall
вавилонский - babylonisch
вавилонский способ - babylonisches Verfahren
важный - wichtig, bedeutend
валентность - Valenz, Wertigkeit
вариант - Variante, Möglichkeit
вариационное исчисление - Variationsrechnung
вариационный - Variations-
ватерпас - Wasserwaage
ватт - Watt
вблизи - in der Nähe
введение - Einführung
введение в анализ - Einführung in die Analysis

ввиду того что - in Anbetracht dessen dass
восьмеро - achtmal
восьмеро больше - achtmal so viel
в-третьих - drittens, an dritter Stelle
ввысь - in die Höhe
вдвое - doppelt, zweifach
вдвое больше - zweimal so groß
вдвойне - doppelt, zweifach
вдевятеро - neunmal
вдесятеро - zehnmal
вдоль - entlang, längs
ведущее начало - Grundprinzip
век - Jahrhundert
веконечный - dauernd, ewig
вектор - Vektor
вектор бинормали - Binormalenvektor
вектор Буля - boolescher Vektor
вектор кривизны - Krümmungsvektor
вектор перемещения - Verschiebungsvektor
вектор ребра - Kantenvektor
вектор сдвига - Verschiebungsvektor
векторная алгебра - Vektoralgebra
векторная величина - gerichtete Größe, vektorielle Größe
векторная сумма - Vektorsumme
векторное произведение - Vektorprodukt
векторный - vektoriell
векторы в пространстве - Vektoren im Raum
векторы на плоскости - Vektoren in der Ebene
великая теорема Ферма - großer Satz von Fermat
величина - mathematische Größe, physikalische Größe
величина угла - Winkelbetrag
величина числа - Betrag einer Zahl
веретено - rotierende Achse
верный - wahr
вероятнее всего - höchstwahrscheinlich
вероятно - wahrscheinlich
вероятность - Wahrscheinlichkeit
вероятность ошибки - Fehlerwahrscheinlichkeit
вероятность попадания - Treffwahrscheinlichkeit
вероятность принятия - Annahmewahrscheinlichkeit
вероятность противоположного события - Wahrscheinlichkeit des entgegengesetzten Ereignisses
вероятность распределения - Aufteilungswahrscheinlichkeit
вероятность события - Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses
вероятный - wahrscheinlich
вертикаль - Vertikale, Lot, Senkrechte
вертикальная парабола - senkrechte Parabel
вертикальная проекция - Aufriss, Vertikalprojektion
вертикально - vertikal
вертикальность - senkrechte Lage
вертикальные углы - Scheitelwinkel
вертикальный - senkrecht, vertikal
верхнее основание - Deckfläche, obere Begrenzungsfläche
верхний - oberer
вершина - Ecke, Spitze, Scheitel
вершина гиперболы - Hyperbelscheitel
вершина конуса - Kegelspitze
вершина параболы - Parabelscheitelpunkt
вершина пирамиды - Pyramidenspitze
вершина угла - Scheitelpunkt des Winkels
вершины многоугольника - Ecken eines Vielecks
вершок - Werschok (Längenmaß)
вес - Gewicht
вес нетто - Nettogewicht
весеннее равноденствие - Frühlingsäquinoktium, Frühlings-Tagundnachtgleiche
весна - Frühjahr
весовой процент - Massenprozent
весомый - wägbar
весь - ganz
весьма - sehr
ветви параболы - Parabelöffnung
ветвление - Verzweigung
ветвь гиперболы - Hyperbelast
ветка - Abzweigung
вещественная ось - reelle Achse
вещественное пространство - materieller Raum
вещественный - materiell
вещество - Stoff, Materie
вещь - Ding, Gegenstand, Objekt
взаимная непрерывная функция - beidseitig stetige Funktion
взаимная непрерывно дифференцируемый - beiderseits stetig differenzierbar
взаимная непрерывность - beidseitige Stetigkeit
взаимно обратные функции - zueinander umkehrbare Funktionen
взаимное положение точек - gegenseitige Lage von Punkten
взаимное расположение - gegenseitige Lage, gemeinsame Lage
взаимное уничтожение - gegenseitiges Wegheben, Wegkürzen

взаимно-простые числа - teilerfremde Zahlen
взаимный - gegenseitig, wechselseitig
взаимодействие - Wechselwirkung
взаимообратные числа - zueinander reziproke Zahlen
взаимопревращаемость - gegenseitige Umwandlung
взвешивать - wiegen
взятая вперед разность - absteigende Differenz
взятая назад разность - aufsteigende Differenz
взятое в скобки - Klammersausdruck
взять - fassen, nehmen
вид - Aussehen, Form, Typ
вид общего решения - Typ der allgemeinen Lösung
вид с боку - Seitenansicht
вид трапеции - Trapezform
видеть - ansehen, erkennen
видимый - scheinbar, sichtbar
видимый контур - scheinbarer Umriss
виды движения - Bewegungsarten
виды равновесия - Gleichgewichtsarten
винтом - spiralförmig
вираж - Kurve, Drehung
високосный год - Schaltjahr
виток - Windung einer Spirale, Erdumkreisung
включительно - einschließlich
вкривь - krumm
вкруговую - ringsum, im Kreis
владеть - besitzen
влево - nach links
влечение - Neigung
влечь за собой - nach sich ziehen
влияние - Einfluss, Influenz
влиять - beeinflussen
вложение - Einbettung
вместе - aneinander, zusammen
вместимость - Rauminhalt, Fassungsvermögen
вне - außerhalb
внеписанная окружность - Ankreis
внеписанный угол - Tangentenwinkel
внешкасельная сфера - Ankuugel
внесение множителя - Faktor einfügen
внешняя область - äußeres Gebiet
внешне - äußerlich
внешнее умножение - äußere Multiplikation
внешние накрест лежащие углы - äußere Wechselwinkel
внешние накрестлежащие углы - äußere Wechselwinkel
внешние односторонние углы - äußere entgegengesetzte Winkel
внешние силы - äußere Kräfte
внешний - äußerlich
внешний вид - Aussehen
внешний дифференциал - äußeres Differential
внешний угол - Außenwinkel
внешнее касание окружностей - Kreisberührung von außen
внешность - Äußere, Äußeres
внешняя композиция - äußere Verknüpfung
внешняя планета - äußerer Planet
внешняя поверхность - Außenfläche
внешняя производная - äußere Ableitung
внешняя степень - äußere Potenz
внешняя точка - äußerer Punkt
вниз - abwärts, herab, herunter
внизу - unten, unterhalb
внимание - Beachtung
внутренне непротиворечивая система аксиом - widerspruchsfreies Axiomensystem
внутренняя область - inneres Gebiet
внутренняя сторона - Innenseite
внутренние накрест лежащие углы - innere Wechselwinkel
внутренние односторонние углы - innere entgegengesetzte Winkel
внутренние углы - Innenwinkel
внутреннее касание окружностей - Kreisberührung von innen
внутри - drinnen, innerhalb
внутрь - einwärts, innen
во всех направлениях - nach allen Richtungen
во время - während
во всяком случае - unter allen Umständen
во второй четверти - im zweiten Quadrant
во вторых - zweitens
во сто крат больше - hundertmal so groß
вогнутая кривая - konkave Kurve
вогнутая функция - konkave Funktion
вогнутость - Konkavität
вогнутый - konkav
вогнутый угол - konkaver Winkel
военная перспектива - Militärperspektive
возведение - Erhebung, Potenzieren
возведение в куб - Erhebung in die dritte Potenz
возведение в степень - Potenzieren
возвести в квадрат - in die zweite Potenz erheben
возвести в степень - in einer Potenz erheben
возвесту пять в квадрат - fünf zum Quadrat
возвратное уравнение - symmetrische Gleichung

возвратный - reflexiv
воздействие - Einfluss, Einwirkung
возможно - möglich, womöglich
возможность - Möglichkeit, Wahrscheinlichkeit
возможный - wahrscheinlich
возникать - entstehen
возникновение - Entstehung
возражение - Widerspruch
возрастание - Wachstum
возрастать - anwachsen, zunehmen
возрастающая последовательность - aufsteigende Folge
возрастающая прогрессия - wachsende Zahlenfolge
возрастающая функция - wachsende Funktion
возрастающая цепь простых идеалов - aufsteigende Primidealkette
возрастающие степени - aufsteigende Potenzen
возрастающий нормальный ряд - aufsteigende Normalreihe
возрастающий степенной ряд - aufsteigende Potenzreihe
возрасти - anwachsen, zunehmen
вокруг - ringsherum
вокруг оси Oy - um die y-Achse
вокруг оси Ox - um die x-Achse
волна - Welle
волнистый - wellenförmig
волновая поверхность - Wellenoberfläche
волновая функция - Wellenfunktion
волновое уравнение - Wellengleichung
вообще - im Allgemeinen
вопреки всем правилам - entgegen allen Regeln
вопрос - Frage, Problem
восемнадцатый - achtzehnter
восемнадцать - achtzehn
восемь - acht
восемь раз - achtfach
восемьдесят - achtzig
восемьдесят восемь - achtundachtzig
восемьдесят два - zweiundachtzig
восемьдесят девять - neunundachtzig
восемьдесят один - einundachtzig
восемьдесят пять - fünfundachtzig
восемьдесят семь - siebenundachtzig
восемьдесят три - dreiundachtzig
восемьдесят четыре - vierundachtzig
восемьдесят шесть - sechsundachtzig
восемьсот - achthundert
восемью три - acht mal drei
воскресенье - Sonntag
воспринимать - wahrnehmen
восстановить перпендикуляр - Lot fällen
восстанавливать - wiederherstellen
восстановление - Reduktion, Wiederherstellung
восток - Osten
восточная долгота - östliche Länge
восходящая ветвь - aufsteigender Ast
восходящая цепная дробь - aufsteigender Kettenbruch
восьмая часть - Achtel
восьмерка - Achterkurve
восьмигранник - Achtflach, Oktaeder
восьмидесятый - achtzigster
восьмисотый - achthundertster
восьмиугольник - Achteck
восьмиугольный - achteckig
восьмой - achter
восьмушка - Achtel
вот - hier
впервые - zum ersten Mal
вперед - nach vorn
впереди - vorn
вписанная окружность - eingeschriebener Kreis
вписанная сфера - Inkugel
вписанные треугольники - eingeschriebene Dreiecke
вписанный - eingeschrieben
вписанный в треугольник - einem Dreieck eingeschrieben
вписанный многоугольник - eingeschriebenes Vieleck
вписанный угол - Peripheriewinkel
вписанный четырехугольник - Sehnenviereck
вписать треугольник в круг - Dreieck in einen Kreis zeichnen
вполне независимая система аксиом - vollständig unabhängiges Axiomensystem
вполне непрерывная функция - vollstetige Funktion
вполне неупорядоченное множество - vollständig ungeordnete Menge
вполне приводимая группа - vollständig reduzible Gruppe
впятеро - fünfmal, fünffach
впятеро больше - fünfmal so viel
впятером - zu fünf
впястжку - der Länge nach
вращательное движение - Drehbewegung
вращательный - drehend, Dreh-
вращаться - kreisen, umkreisen, rotieren

вращение - Drehung, Rotation
вращение гиперболы - Rotation einer Hyperbel
время - Zeit
время года - Jahreszeit
время одного полного оборота - Zeit einer vollen Schwingung
вровень - in gleicher Höhe
вровень с краями - bis an den Rand
вроде - ähnlich
взаимно перпендикулярные направления - zueinander senkrechte Richtungen
все - alles
все же - dennoch
все и всяческие - alle ohne Ausnahme
все поголовно - alle ohne Ausnahme
всегда - immer
всемерный - größtmöglich
всемеро - siebenmal, siebenfach
всеобщий - allgemein
вследствие - durch, infolge
вследствие того - da, weil
вследствие чего - wodurch
вследствие этого - infolgedessen
вспомогательная линия - Hilfslinie
вспомогательная переменная - Hilfsvariable
вспомогательное вычисление - Nebenrechnung
вспомогательное средство - Hilfsmittel
вспомогательный аргумент - Hilfsvariable
вспышка - Szintillation
встреча - Zusammentreffen, Begegnung
встречать - begegnen
встречаться - zusammentreffen
вступить - eintreten
всякая сторона треугольника - jede Dreiecksseite
всякий - jeder, jede
втирание - Reibung
втоль - entlang
вторая теорема о среднем - zweiter Mittelwertsatz
вторичный - sekundär
вторник - Dienstag
второе слагаемое - Addend, zweiter Summand
второй - zweiter, zweitgrößter
второй закон Ньютона - Newtonsches Grundgesetz
второй распределительный закон - zweites Distributivgesetz
втрое - dreimal, dreifach
втрое больше - dreimal so viel
вход - Eingang
входить в состав - gehören, enthalten sein
входная строка - Eingangszeile
вчетверо - viermal, vierfach
вчетверо больше - viermal do viel
вшестеро - sechsmal, sechsfach
вшестеро больше - sechsmal so viel
выбирать - auswählen, wählen
выбор - Auswahl
выбор базиса - Basiswahl
выбор без повторения - Stichprobenentnahme ohne Zurücklegen
выбор с повторением - Stichprobenentnahme mit Zurücklegen
выборочная функция - Auswahlfunktion
выборочный контроль - Stichprobe
выбрасывание - Aussendung, Emission
выбрасывать - aussenden, emittieren
выведение - Deduktion, Herleiten, Ableiten
вывод - Folgerung, Schlussfolgerung
выводимая формула - ableitbare Formel
выгиб - Krümmung, Biegung
вызывать - bewirken, hervorrufen
вымерять - ausmessen
вынесение множителя - Ausklammern eines Faktors
вынести за скобки - ausklammern
выполнение - Ausführung
вынужденные колебания - erzwungene Schwingung
выплачивать - auszahlen
выполнимость - Gültigkeit
выполняться - gültig sein
выпрямитель - Gleichrichter
выпрямлять - gleichrichten
выпуклая кривая - konvexe Kurve
выпуклая область - konvexer Bereich, konvexes Gebiet
выпуклая оболочка - konvexe Hülle
выпуклая последовательность - konvexe Folge
выпуклая функция - konvexe Funktion
выпуклое множество - konvexe Menge
выпуклое тело - konvexer Körper
выпуклость - Konvexität
выпуклый - konvex
выпуклый конус - konvexer Kegel
выпуклый многогранник - konvexes Polyeder
выпуклый многоугольник - konvexes Polygon, konvexes Vieleck
выпуклый четырехугольник - konvexes Viereck
выравнивание - Ausgleich
выравнивающая кривая - Ausgleichskurve
выравнивающая функция - Ausgleichsfunktion

выражать - ausdrücken
выражение - Bezeichnung, Ausdruck
выражение в виде произведения - Produktansatz
выровненная выборка - gezieltes Stichprobenverfahren
вырожденный многогранник - ausgeartetes Polyeder
высказать - aussprechen, äußern
высказывание - Aussage
высокий - hoch
высота - Größe, Höhe, Tiefe
высота конуса - Kegelhöhe
высота над уровнем моря - Höhe über dem Meeresspiegel
высота параллелепипеда - Spathöhe
высота пирамиды - Pyramidenhöhe
высота подъема - Steighöhe
высота призмы - Prismenhöhe
высота треугольника - Höhe des Dreiecks
высота цилиндра - Zylinderhöhe
высотомер - Höhenmesser, Höhenmessgerät
высшая математика - höhere Mathematik
высшая точка - Höhepunkt
высший - höchster, oberster
выталкивающая сила - Auftrieb
вытекать - folgen, folgern
вытягивать - strecken
вытяжка - Ausdehnen
вычеркивание - Kürzung, Reduktion, Streichen, Löschen
вычеркивать - streichen, wegstreichen
вычьсть - subtrahieren
вычет - Abziehen, Abzug
вычислить - ausrechnen, berechnen
вычисление - Berechnung
вычисление квадратного корня - Quadratwurzelberechnung
вычислимая последовательность - berechenbare Folge
вычислимая функция - berechenbare Funktion
вычислимое отношение - berechenbare Relation
вычислимое отображение - berechenbare Abbildung
вычислимое число - berechenbare Zahl
вычислительная операция - Rechenoperation
вычислить - ausrechnen, berechnen
вычитаемое - Subtrahend
вычитание - Subtraktion
вычитание векторов - Vektorsubtraktion
вышестоящий - übergeordnet
вышина - Höhe
выяснять - ermitteln
вязкость - Viskosität
га - ha, Hektar
газ - Gas
газовая постоянная - Gaskonstante
газообразный - gasförmig
галлон - Gallone (Maß)
гамма - gamma, Tonleiter, Skala
гармонизировать - harmonisieren
гармоническая серия - harmonische Reihe
гармонический - harmonisch
гармонический осциллятор - harmonischer Oszillator
гармоническое колебание - harmonische Schwingung
Гаусс - Gauß
гауссов закон погрешностей - Gaußsches Fehlergesetz
где - wo
где нибуть - irgendwo
гектар - Hektar
гекто - Hekto-
гектолитр - Hektoliter
генератор - Generator
генераторный - erzeugend
генерировать - erzeugen
географическая длина - geografische Länge
географическая широта - geografische Breite
геодезическая окружность - geodätischer Kreis
геодезический - geodätisch
геометр - Geometer
геометрическая оптика - geometrische Optik
геометрическая прогрессия - geometrische Zahlenfolge
геометрическая серия - geometrische Reihe
геометрическая фигура - geometrischer Körper
геометрический - geometrisch
геометрический объект - geometrisches Objekt
геометрический смысл - geometrische Bedeutung
геометрическое краевое условие - geometrische Randbedingung
геометрическое место - geometrischer Ort
геометрическое решение - geometrische Lösung
геометрическое среднее - geometrisches Mittel
геометрическое сходство - geometrische Ähnlichkeit
геометрия - Geometrie
геометрия пространств с расстоянием - Abstandsgeometrie
геометрия Римана - Riemannsche Geometrie

Герон Александрийский - Heron von Alexandria
герц - Hertz
гетерогенный - heterogen
гибкий - biegsam
гига - Giga-
гидирование - Nachführung
гильбертово пространство - Hilbert-Raum
гипербола - Hyperbel
гиперболическая геометрия - hyperbolische Geometrie
гиперболическая плоскость - hyperbolische Ebene
гиперболическая спираль - hyperbolische Spirale
гиперболическая функция - hyperbolische Funktion
гиперболический - hyperbolisch
гиперболический параболоид - hyperbolisches Paraboloid
гиперболический цилиндр - hyperbolischer Zylinder
гиперboloид - Hyperboloid
гипотеза - Hypothese
гипотеза континуума - Kontinuumhypothese
гипотеза Римана - Riemannsche Vermutung
гипотенуза - Hypotenuse
гипотетический - hypothetisch
гипотрохоида - Hypotrochoide
гироскоп - Kreisel
гиря - Gewicht
главная оптическая ось - optische Hauptachse
главная ось - Hauptachse
главная система - Hauptsystem
главное предложение - Hauptsatz
главный - hauptsächlich
главный период - kleinste Periode
главный ряд - Hauptreihe
гладкая кривая - stetige Kurve
гладкий - glatt
гладь - glatte Fläche, Spiegel
глобальный - global
глобальный максимум - globales Maximum
глобальный минимум - globales Minimum
глубина - Tiefe
глубокий - tief
гнуть - biegen, krümmen, verbiegen
говорить - erwähnen, sagen, reden
год - Jahr
гомогенный - homogen
гон - Gon
гораздо - weitaus
горизонт - Horizont
горизонталь - Horizontale, Waagerechte
горизонтальная проекция - Grundriss
горизонтальность - waagerechte Lage
горизонтальный - horizontal, waagerecht
горячий - heiß, warm
Готфрид Вильгельм Лейбниц - Gottfried Wilhelm Leibniz
ГП - geometrische Folge (Abkürzung)
гравитационная масса - schwere Masse
гравитационная постоянная - Gravitationskonstante
градиент - Gradient
градиент скалярного поля - Gradient eines Skalarfeldes
градуировать - eichen
градус - Grad
градус долготы - Längengrad
градус Кельвина - Grad Kelvin
градус Цельсия - Grad Celsius
градус широты - Breitengrad
градусная мера - Gradmaß
градусная мера угла - Gradmaß eines Winkels
градусная сетка - Gradnetz
градусное измерение углов - Gradmaß eines Winkels
гражданские сумерки - bürgerliche Dämmerung
грамм - Gramm
граница куба - Würfelflächen
граница - Grenze
граница интервала группировки - Klassengrenze
граница области - Gebietsgrenze
границить - grenzen
границная кривая - Randkurve
границная многогранная поверхность - polyedrische Randfläche
границная поверхность - Randfläche
границная прямая - Randgerade
границная точка - Randpunkt
границное множество - Randmenge
границный - Grenz-
границный отрезок - Randstrecke
границный экстремум - Randextremum
грануляция - Granulation
грань - begrenzte Fläche eines Körpers, Fläche, Schranke, Seite
граф - Graph
граф сравнимости - Vergleichsgraph
график - Grafik, grafische Darstellung
график котангенса - Kotangenskurve
график проходит через точку - Graph verläuft durch Punkt

график функция эмпирического распределения - empirische Verteilungskurve
график функции - Graph einer Funktion
графический - grafisch
графический способ - grafische Methode, grafisches Verfahren
греческий алфавит - griechisches Alphabet
греческий математик - griechischer Mathematiker
григорианский год - gregorianisches Jahr
григорианский календарь - Gregorianischer Kalender
Гринвич - Greenwich
гросс - Gros, zwölf Dutzend
грубый расчет - Überschlag
груг другу - aneinander
груз - Ladung, Last
группа - Gruppe
группа автоморфизмов - Automorphismengruppe
группа диэдра - Diedergruppe
группа чисел - Zahlengruppe
группа эндоморфизмов - Endomorphismengruppe
группировать - gruppieren
групповая таблица - Gruppentafel
группоид - Gruppoid
густота - Dichte, Dichtheit
Гц - Hz, Hertz
да - ja
давать - angeben, geben
давление - Druck
даже - sogar
дактилономия - Fingerrechnen, Rechnen mit den Fingern
далекий - entfernt, weit
далеко - weit
далеко идущий - weitgehend
даль - Weite
дальномер - Entfernungsmesser
дальность - Weite
дальность полета - Flugweite, Wurfweite
данные - Angaben, Daten
дано - gegeben
дата - Datum
два - zwei
два в кубе - zwei hoch drei
два миллиона - zwei Millionen
два раза - zweimal
два различные плоскости - zwei verschiedene Ebenen
два различные точки - zwei verschiedene Punkte
два решения - zwei Lösungen
два случая - zwei Fälle
двадцатый - zwanzigster
двадцать - zwanzig
двадцать восемь - achtundzwanzig
двадцать два - zweiundzwanzig
двадцать девять - neunundzwanzig
двадцать один - einundzwanzig
двадцать пять - fünfundzwanzig
двадцать семь - siebenundzwanzig
двадцать три - dreiundzwanzig
двадцать четыре - vierundzwanzig
двадцать шесть - sechsundzwanzig
двадцатью - zwanzigmal
дважды - zweimal
дважды касательная кривая - zweipunktig tangierende Kurve
две - zwei
две тысячи - zweitausend
двенадцатеричная дробь - Duodezimalbruch
двенадцатеричная система счисления - Duodezimalsystem
двенадцатеричное счисление - Duodezimalrechnung
двенадцатигранник - Zwölfkch, Dodekaeder
двенадцатиугольник - Zwölfeck
двенадцатиугольное число - Zwölfeckzahl
двенадцатый - zwölfter
двенадцать - zwölf
двести - zweihundert
двигать - bewegen
движение - Bewegung
движение тела - Bewegung eines Körpers
движущая сила - treibende Kraft
двоичная дробь - Dualbruch
двоичная единица информации - Bit
двоичная система чисел - Dualsystem
двоичная форма - Binärform
двоичная цифра - Binärziffer
двоично кодированная система счисления - binär verschlüsseltes System
двоичное поле - Binärfeld
двоичное представление - binäre Zahlendarstellung
двоичное число - Dualzahl, Binärzahl
двоичный код - Binärkode
двоичный разряд - Dualstelle
двойная касательная - Doppeltangente
двойная кривая - Doppelkurve
двойная пирамида - Doppelpyramide
двойная плоскость - Doppalebene
двойная поверхность - Doppelfläche

двойная призма - Doppelprisma
двойная прямая - Doppelgerade
двойная стрелка - Doppelpfeil
двойная точка - Doppelpunkt
двойное отрицание - doppelte Negation
двойное произведение - Doppelprodukt
двойной - doppelt, zweifach
двойной индекс - Doppelindex
двойной интеграл - Doppelintegral, Zweifachintegral
двойной интеграл первого рода - Doppelintegral erster Gattung
двойной конус - Doppelkegel
двойной корень - Doppelwurzel
двойной ряд Фурье - Fouriersche Doppelreihe
двойной слой - Doppelbelegung
двойной факториал - doppelte Fakultät
двойня - Zwillingpaar
двойственная операция - duale Operation
двойственная поверхность - Reziprokalfläche
двойственная теорема - dualer Satz
двойственная точка - dualer Punkt
двойственная фигура - duale Figur
двойственное преобразование - duale Abbildung, duale Transformation
двойственность - Dualität
двосточие - Doppelpunkt
двоаякий - zweifach
двоаяковогнутый - bikonkav
двоаяковыпуклый - bikonvex
двоаякопериодическая функция - doppelt periodische Funktion
двоаякоупорядоченное множество - doppelt geordnete Menge
двуортный - zweireihig
двугранный угол - Flächenwinkel
двудольная кривая - zweiteilige Kurve
двудольная кубическая кривая - zweiteilige kubische Kurve
двузначная функция - zweideutige Funktion
двузначность - Zweideutigkeit, Zweiwertigkeit
двузначный - zweistellig
двукратный - zweifach, zweimalig, doppelt
двулистник - Zweiblatt, Bifolium
двумерная плотность распределения - zweidimensionale Dichtefunktion
двумерная система координат - zweidimensionales Koordinatensystem
двумерная функция распределения - zweidimensionale Verteilungsfunktion
двумерная функция частот - zweidimensionale Häufigkeitsfunktion
двумерное движение - zweidimensionale Bewegung
двумерное нормальное распределение - zweidimensionale Normalverteilung
двумерное распределение - zweidimensionale Verteilung
двумерность - Zweidimensionalität
двуствязность - zweifacher Zusammenhang
двускатная крыша - Satteldach
двуслысленный - zweideutig
двусторонне симметричный - zweiseitig symmetrisch
двусторонний - zweiseitig
двусторонний клин - Doppelkeil
двусторонняя непрерывность - zweiseitige Stetigkeit
двусторонняя производная - zweiseitige Ableitung
двусторонняя сокращаемость - zweiseitige Kürzbarkeit
двуугольник - Zweieck
двух видов - zweierlei
двухортный - zweireihig
двухвалентный - zweiwertig
двухполостный гиперболоид - zweischaliges Hyperboloid
двухрядный - zweireihig
двухсотый - zweihundertster
двухтысячный - zweitausendster
двухцветный - zweifarbig
двуцлен - Binom
двуцленная иррациональность - binomische Irrationalität
двуцленное уравнение - binomische Gleichung
двуцленность - Zweigliedrigkeit
двуцленный - binomisch, zweigliedrig
дебет и кредит - Soll und Haben
девяносто - neunzig
девяносто восемь - achtundneunzig
девяносто два - zweiundneunzig
девяносто девять - neunundneunzig
девяносто один - einundneunzig
девяносто пять - fünfundneunzig
девяносто семь - siebenundneunzig
девяносто три - dreiundneunzig
девяносто четыре - vierundneunzig
девяносто шесть - sechsundneunzig
девяностый - neunzigster
девятая часть - Neuntel
девятикратный - neunfach

девятысотый - neunhundertster
девятитысячный - neuntausendster
девятиугольник - Neuneck
девятиугольный - neuneckig
девятка - Neun, Neuner
девятнадцатый - neunzehnter
девятнадцать - neunzehn
девятый - neunter
девять - neun
девяност - neunhundert
девятью - neunmal, mit 9 malgenommen
дедекиндово кольцо - Dedekindscher Ring
дедекиндово множество - Dedekindsche Menge
дедекиндово сечение - Dedekindscher Schnitt
дедуктивное доказательство - deduktiver Beweis
дедуктивное заключение - deduktiver Schluss
дедуктивный - deduktiv, ableitend
дедукция - Deduktion
дедуцировать - deduzieren, ableiten
дезаргова геометрия - Desarguessche Geometrie
действенность - Gültigkeit
действие - Wirkung
действие арифметики - Grundrechenart, Spezies
действие с корнями - Wurzelrechnen
действие с показателями - Potenzrechnung
действительная ось - reelle Achse
действительная ось гиперболы - reelle Hyperbelachse
действительная функция - reelle Funktion
действительная часть - reeller Teil
действительное изображение - reelle Abbildung
действительное число - reelle Zahl
действительность - Wirklichkeit
действительные числа - beliebige Zahlen, reelle Zahlen
действительный - reell
действительных корней нет - keine reellen Wurzeln
действия с корнями - Wurzelgesetze
действия с неравенствами - Umformungsregeln für Ungleichungen
действия со степенями - Potenzgesetze
дека - Deka-
декабрь - Dezember
декагональное число - Zehneckszahl
декада - Dekade, Zehnergruppe
декалитр - Dekaliter
Декарт - Descartes
декартов вектор - kartesischer Vektor
декартов квадрат - kartesisches Quadrat
Декартов лист - kartesisches Blatt
декартов лист - kartesisches Blatt
декартов овал - kartesisches Oval
декартова номограмма - kartesische Rechentafel
декартова система координат - kartesisches Koordinatensystem
декартова степень - Mengenpotenz
декартово произведение - kartesisches Produkt
декартовы координаты - kartesische Koordinaten
Декартовы координаты - kartesische Koordinaten
Декартовы прямоугольные координаты - kartesische rechtwinklige Koordinaten
декартого произведение - kartesisches Produkt
декартого произведение множеств - kartesisches Produkt von Mengen
декаэдр - Dekaeder
декларативный - erklärend
деклинация - Abweichung, Deklination
делать - herstellen
делать ошибки - Fehler machen
делаж - Teilung, Verteilung
деление - Division, Teilung
деление без остатка - aufgehende Division
деление в крайнем отношении - äußere Teilung
деление круга - Kreisteilung
деление многочленов - Polynomdivision
деление на - Teilung durch
деление отрезка - Streckenteilung
деление отрезка в крайнем отношении - äußere Teilung einer Strecke
деление с остатком - Division mit Rest
делимая оболочка - teilbare Hülle
делимое - Dividend
делимость - Teilbarkeit
делимость на - Teilbarkeit durch
делимый - teilbar
делимый без остатка - ohne Rest teilbar
делимый без остатка на - ohne Rest teilbar durch
делитель - Teiler, Divisor
делится нацело - restlos teilbar
делить - dividieren, teilen, halbieren
делить без остатка - ohne Rest enthalten sein
делить восемь на два - acht durch zwei dividieren
делить на две части - in zwei Teile teilen
делиться - geteilt werden, teilbar sein
делиться без остатка - teilbar sein, ohne Rest teilbar
делиться точно - teilbar sein
дело - Angelegenheit, Ding, Sache, Werk
делосская задача - Delisches Problem
дельта - delta

дельта-окрестность - epsilon-Umgebung
дельта-функция - Delta-Funktion
дельтоид - Deltoid
делящий угол пополам - einen Winkel halbiierend
демонстрация - Demonstration, Vorführung
дендрит - Baumkurve
день - Tag
день недели - Wochentag
держат - festhalten
дескриптивная функция - deskriptive Funktion
дескрипция - Deskription
десятая часть - Zehntel
десяти- - Zehn-
десятикратный - zehnfach
десятина - Desjatine (Flächenmaß)
десятичная нумерация - Zehnersystem
десятичный запятая - zehntausendster
десятиугольник - Zehneck
десятиугольный - zehneckig
десятичная дробь - Dezimalbruch
десятичная запись - Dezimaldarstellung
десятичная запятая - Dezimalkomma
десятичная минута - Neuminute
десятичная позиционная система - dekadisches Positionssystem
десятичная секунда - Neusekunde
десятичная система - Dezimalsystem
десятичная система счисления - Dezimalsystem
десятичная цифра - Dezimale, Dezimalziffer
десятичная часть - Dezimalteil
десятичное число - Dezimalzahl
десятичный - dezimal
десятичный знак - Dezimalstelle
десятичный логарифм - dekadischer Logarithmus
десятичный разряд - Dezimalstelle
десяток - Zehner
десятый - zehnter
десять - zehn
десятью - mit zehn malgenommen
деталь - Detail
детерминант - Determinante
детерминантное уравнение - Determinantengleichung
детерминированный автомат - determinierter Automat
детерминистический - deterministisch
дефект - Defekt
дефектная выборка - unvollständige Stichprobe
дефектное число - defiziente Zahl
дефицит - Defizit, Fehlbetrag, Fehlmenge
деформация - Deformation, Verformung
деформация сдвига - Scherungsverformung
деформация сжатия - kontraktive Verformung
деци - Dezi-
децимальные веса - Dezimalwaage
децимальный - dezimal
дециметр - Dezimeter
дешифровать - entziffern, dechiffrieren
дешифровка - Dechiffrierung
джоуль - Joule
дзета - zeta
дзета-функция - Zetafunktion
диагонали многоугольника - Vieleckdiagonalen
диагонали четырехугольника - Viereckdiagonalen
диагонализация - Diagonalisierung
диагонализуемая матрица - diagonalisierbare Matrix
диагонализуемость - Diagonalisierbarkeit
диагональ - Diagonale
диагональ грани - Flächendiagonale
диагональ квадрата - Diagonale eines Quadrates
диагональная матрица - Diagonalmatrix
диагональная последовательность - Diagonalfolge
диагональная точка - Diagonalpunkt
диагональное отображение - Diagonalabbildung
диагональный - diagonal
диагональный вид - Diagonalform
диагональный метод - Diagonalverfahren
диагональный процесс Кантора - Cantorsches Diagonalverfahren
диагональный элемент - Diagonalelement
диаграмма - Diagramm
диаграмма Хассе - Hasse-Diagramm
диаграмма Эйлера-Венна - Venn-Diagramm
диада - Dyade
диадическое разложение - dyadische Entwicklung
диадное произведение - dyadisches Produkt
диаметр - Durchmesser
диаметр окружности - Kreisdurchmesser
диаметр сферы - Kugeldurchmesser
диаметр цилиндра - Zylinderdurchmesser
диаметральная линия - diametrale Kurve
диаметральная плоскость - Durchmesserenebene, Symmetrieebene
диаметральная хорда - Durchmessersehne
диаметральный - diametral
диатоническая гамма - diatonische Tonleiter
дивергенция - Divergenz
дивергенция разрыва - Flächendivergenz
дивидент - Dividende

дивизор - Divisor
дивизор ветвления - Verzweigungskurve
дивизор первого рода - Divisor erster Art
дизель - Dieselmotor
дизъюнктивная нормальная форма - disjunktive Normalform
дизъюнктное множество - disjunkte Menge
дизъюнктные элементы - disjunkte Elemente
дизъюнкция - Alternative
дилатация - Dilatation
динамическая система - dynamisches System
динамический - dynamisch
диния откоса при выемке - Böschungslinie
диофантов анализ - Theorie der diophantischen Gleichungen
диофантова геометрия - diophantische Geometrie
диофантова проблема - diophantisches Problem
диофантово уравнение - diophantische Gleichung
диофантово уравнение - diophantische Gleichung
дипирамида - Doppelpyramide
директриса - Leitlinie
дирекционный угол - Richtungswinkel
Дирихле - Dirichlet
дисконт - Diskont
дисконтинуум - Diskontinuum
дискретная математика - diskrete Mathematik
дискретная оптимизация - diskrete Optimierung
дискретная случайная величина - diskrete Zufallsgröße
дискретная топология - diskrete Topologie
дискретная функция распределения - diskrete Verteilungsfunktion
дискретное время - diskrete Zeit
дискретное пространство - diskreter Raum
дискретное распределение - diskrete Verteilung
дискретное упорядочение - diskrete Ordnung
дискретность - Diskretheit
дискретный - diskret
дискретный процесс - diskreter Prozess
дискриминант - Diskriminante
дискриминантная функция - Diskriminantenfunktion
дискуссия - Diskussion
дискутировать - diskutieren
дисперсия - Streuung, Varianz
дисперсия дискретной случайной величины - Varianz einer diskreten Zufallsgröße
дисперсия ошибки - Fehlervarianz
дисперсия случайной величины - Varianz einer Zufallsgröße
дисперсный - dispers
диспропорция - Disproportion
дистанция - Distanz
дистрибутивное неравенство - distributive Ungleichung
дистрибутивность - Distributivität
дистрибутивный - distributiv
дифракционная картина - Beugungsbild
дифракция - Beugung, Defraktion
дифференц - Differenz
дифференциал - Differential, Differenzial
дифференциал второго порядка - Differenzial 2. Grades
дифференциал высшего порядка - Differenzial höherer Ordnung
дифференциал высшей степени - Differenzial höheren Grades
дифференциал дуги - Bogendifferenzial
дифференциал первого порядка - Differenzial erster Ordnung
дифференциал степени 1 - Differenzial ersten Grades
дифференциальная геометрия - Differenzialgeometrie
дифференциальная форма - Differenzialform
дифференциальное исчисление - Differenzialrechnung
дифференциальное уравнение - Differenzialgleichung
дифференциальное уравнение Абеля - abelsche Differenzialgleichung
дифференциальное уравнение Абеля второго рода - abelsche Differenzialgleichung 2. Ordnung
дифференциальное уравнение Абеля первого рода - abelsche Differenzialgleichung 1. Ordnung
дифференциальное уравнение второго порядка - Differenzialgleichung 2. Ordnung
дифференциальное уравнение первого порядка - Differenzialgleichung 1. Ordnung
дифференциальные уравнения - Differenzialgleichungen
дифференциальный - Differenzial-
дифференциальный анализатор - Integriermaschine
дифференциальный бином - binomisches Differenzial
дифференциальный оператор - Differenzialoperator
дифференциатор - Differenziator
дифференциация - Differenzierung

дифференцирование - Differenziation, Differenzieren
дифференцирование по индексу - Differenziation nach dem Index
дифференцировать - differenzieren
дифференцируемая функция - Ableitungsfunktion
дифференцируемость - Differenzierbarkeit
дифференцируемый - differenzierbar
дифференцируемый в точке - differenzierbar in einem Punkt
диффузионный процесс - Diffusionsprozess
диффузия - Diffusion
длина - Länge
длина вектора - Länge des Vektors, Vektorlänge
длина волны - Wellenlänge
длина дуги - Bogenlänge
длина дуги гладкой кривой - Bogenlänge einer stetigen Kurve
длина интервала группировки - Klassenbreite
длина окружности - Kreisumfang
длина отрезка - Streckenlänge
длина перпендикуляра - Lotlänge
длина пути - Weglänge
длина стороны - Kantenlänge
длина хорды - Sehnenlänge
длинный - lang
до бесконечности - bis ins Unendliche
до н э - v. Chr.
до сих пор - bisher
до тех пор пока - solange bis
добавить - hinzufügen
добавка - Ergänzung
добавление - Zusatz
добавлять - hinzufügen
добавочный - zusätzlich
добавочный член - additiver Term
добиваться - erzielen
доверительная область - Konfidenzbereich, Schätzbereich
доверительный интервал - Konfidenzintervall
довод - Beweisgrund, Argument
довольно - genug, ziemlich
догадка - Vermutung
додать - dazugeben, hinzufügen
додэкаэдр - Dodekaeder
додэкаэдрическая форма - Dodekaederform
доказательство - Beweiskraft
доказательный - beweiskräftig
доказательство - Beweis, Beweismittel, Nachweis
доказательство полноты - Vollständigkeitsbeweis
доказательство противоположного - Gegenbeweis
доказать - beweisen
доказуемость - Beweisbarkeit
доказуемый - beweisbar
доказывать - beweisen, nachweisen
докольность - räumliche Begrenzung
докладывать - berichten
долго - lange
долевой разрез - Längsschnitt
должен - müssen, sollen
доля - Teil, Anteil
домино - Domino
домолняющая точка - komplementärer Punkt
домысел - unbekannte Vermutung
донижу - bis unten
доподлинный - echt, genau, wahr
дополнение - Ergänzung, Komplement
дополнение графа - komplementärer Graph
дополнение до 10 - Zehnerkomplement
дополнение до полного квадрата - quadratische Ergänzung
дополнительная группа - komplementäre Gruppe
дополнительная игра - komplementäres Spiel
дополнительная область - Komplementärgebiet
дополнительная функция - komplementäre Funktion
дополнительное множество - Komplementärmenge
дополнительное подмножество - komplementäre Untermenge
дополнительное событие - komplementäres Ereignis
дополнительное условие - Zusatzbedingung
дополнительные теоремы - Ergänzungssätze
дополнительные цвета - Komplementärfarben
дополнительный - zusätzlich
дополнительный базис - komplementäre Basis
дополнительный делитель - Komplementärteiler
дополнительный дивизор - komplementärer Divisor
дополнительный класс - komplementäre Klasse
дополнительный множитель - Erweiterungsfaktor
дополнительный угол - Komplementwinkel
дополнительный член - Zusatzglied
дополнять - ergänzen
допуск - Toleranz
допустимая база - zulässige Basis
допустимая гипотеза - zulässige Hypothese
допустимая область - zulässiger Bereich
допустимая операция - zulässige Operation

допустимое базисное решение - zulässige Basislösung
допустимое значение переменных - Variablengrundbereich
допустимое множество - zulässiger Bereich
допустимое ограничение - zulässige Nebenbedingung
допустимое решение - zulässige Lösung
допустимые координаты - zulässige Koordinaten
допустимый - zulässig
дорога - Weg
дорока - Strecke
достаточно - genug, genügend, hinreichend
достаточность - hinreichende Bedingung
достаточный - ausreichend, genügend
достигать - einen Wert annehmen, erreichen
достигнуть цели - ans Ziel gelangen
достижение - Leistung
достижимая порядковое число - erreichbare Ordnungszahl
достижимая точка - zugänglicher Punkt
достижимая точность - erreichbare Genauigkeit
достижимость - Erreichbarkeit
достоверное событие - sicheres Ereignis
древнегреческий - frühgriechisch
древнегреческий математик - frühgriechischer Mathematiker
дринадцать - dreizehn
дроби с одинаковыми знаменателями - Brüche mit gleichen Nennern
дроби с разными знаменателями - Brüche mit verschiedenen Nennern
дробная величина - gebrochene Größe
дробная степень - gebrochenzahlige Potenz
дробная черта - Bruchstrich
дробное рациональное уравнение - gebrochenrationale Gleichung
дробное уравнение - Bruchgleichung
дробное число - gemeiner Bruch
дробно-линейная функция - gebrochenlineare Funktion
дробные числа - gebrochene Zahlen
дробный - Bruch-
дробный показатель - gebrochener Exponent
дробь - Bruch
друг возле друга - beieinander
друг к другу - zueinander
друг на друге - aufeinander
друг над другом - übereinander
друг против друга - gegeneinander
другой - anderer, anders, sonst
дуализм - Dualismus
дуальное число - duale Zahl
дуальный базис - duale Basis
дуга - Bogen, Kreisbogen
дуга выпуклостью вверх - nach oben konvexer Kurvenbogen
дуга границы - Randbogen
дуга окружности - Kreisbogen
дуговая секунда - Bogensekunde
дуговой - Bogen-
дугообразный - bogenförmig
дубликат - Doppel
дюжина - Dutzend
дюжинами - dutzendweise
дюжинный - durchschnittlich
дюйм - Inch, Zoll (Länge)
дюймовый - einen Zoll lang
Евклид - Euklid
евклидова метрика - euklidische Metrik
евклидова норма - euklidische Norm
евклидова плоскость - euklidische Ebene
евклидова геометрия - euklidische Geometrie
евклидова геометрия - euklidische Geometrie
евклидово движение - euklidische Bewegung
евклидово кольцо - euklidischer Ring
евклидово пространство - euklidischer Raum
евклидово свойство - euklidische Eigenschaft
евклидово пространство - euklidischer Raum
евклидовый - euklidisch
египетская дробь - ägyptischer Bruch
египетская математика - ägyptische Mathematik
египетские дроби - ägyptische Brüche
египетские числа - ägyptische Zahlen
египетский - ägyptisch
египетское умножение - ägyptische Multiplikation
единение - Vereinigung
единица - Einheit, Eins, Einer
единица измерения - Maß, Maßeinheit
единица массы - Masseneinheit
единицы - Einheiten
единичная матрица - Einheitsmatrix
единичная окружность - Einheitskreis
единичная ошибка - Einzelfehler
единичное окружение - Einheitskreis
единичной - Einheits-
единичный - einzeln
единичный вектор - Einheitsvektor
единичный вектор оси абсцисс - Einheitsvektor auf x-Achse

единичный вектор оси аппликат - Einheitsvektor auf z-Achse
единичный вектор оси ординат - Einheitsvektor auf y-Achse
единичный круг - Einheitskreis
единичный оператор - Einheitsoperator
единовременный - einmalig
единожды - mit eins malgenommen
единственная функция - eindeutige Funktion
единственно - einzig, allein
единственное значение - eindeutige Relation
единственное решение - eindeutige Berechnung, eindeutige Lösung
единственное число - Einzahl
единственный - eindeutig
единственный корень - eindeutige Wurzel
единый - einheitlich
e-функция - e-Funktion
ежемесячный - monatlich
еженедельный - wöchentlich
Эйлер - Euler
емкость - Fassungsvermögen, Kapazität, Volumen, Rauminhalt
естественная наука - Naturwissenschaft
естественник - Naturwissenschaftler
естественно - natürlich, normal
естественные науки - Naturwissenschaften
естественный - natürlich
жеделимый - unteilbar
жеребьевка - Wurf einer Münze
жироскоп - Kreiselapparat, Gyroskop
жребий брошен - die Würfel sind gefallen
за исключением - mit Ausnahme
за пределами - außerhalb
за углом - um die Ecke
забирать - fortnehmen, wegnehmen
заблуждение - Irrtum
забрать - nehmen
завариться - ziehen
зависеть - abhängig sein
зависимая величина - abhängige Größe
зависимая вероятность - abhängige Wahrscheinlichkeit
зависимая случайная переменная - abhängige Zufallsvariable
зависимость - Abhängigkeit
зависимость системы векторов - Abhängigkeit von Vektorsystemen
зависимый - abhängig
заворот - Biegung, Krümmung
загадать число - sich eine Zahl ausdenken
загадка - Rätsel
загадывание загадки - Rätselaufgabe
зад - Hinterseite
задание - Aufgabe, Auftrag
заданная точка - gegebener Punkt
заданный - vorgegeben
задача - Aufgabe, Übungsaufgabe
задача аппроксимации - Approximationsproblem
задача де Мере - Aufgabe des Chevalier de Méré
задача Кастильона - Castillons Problem
задача на построение - Konstruktionsaufgabe
задача на собственные значения - Eigenwertproblem
задача на экстремум - Extremwertaufgabe
задача о бросании углы - Nadelexperiment
задача о назначениях - Zuteilungsproblem
задача раскраски - Färbungsproblem
задача слона - Läuferproblem
задача удвоения куба - Problem der Würfelverdopplung
задача Эйлера - eulersches Problem
задачник - Aufgabensammlung
завдвижной - verschiebbar
задний - hinterer
задний план - Hintergrund
задок - hinterer Teil
задом - rückwärts
заказной - nach Maß
закругленное адро - kreisförmiger Kern
заключать - folgern
заключаться - bestehen
заключение - Abschluss, Ende, Folgerung
заклучение от противного - indirekter Schluss
закон - Gesetz
закон абсорбции - Absorptionsgesetz
закон арксинуса - Arkussinusregel
закон больших чисел Бернулли - Bernoullische Grenzwertsatz, Gesetz der großen Zahlen
закон больших чисел Чебышева - Tschebyschows Gesetz der großen Zahlen
закон взаимодействия - Wechselwirkungsgesetz
закон всемирного тяготения - Gravitationsgesetz
закон Гаусса - Gaußsches Gesetz
закон Гука - Hooke'sches Gesetz
закон двойственности - Dualitätstheorem
закон дистрибутивности - Distributivgesetz
закон инерции - Trägheitsgesetz, Trägheitssatz
закон коммутативности - Kommutativgesetz
закон Кулона - Coulombsches Gesetz
закон Ома - Ohmsches Gesetz

закон отражения - Reflexionsgesetz
закон ошибок - Fehlergesetz
закон поглощения - Verschmelzungsgesetz, Absorptionsgesetz
закон преломления - Brechungsgesetz
закон радиоактивного распада - radioaktives Zerfallsgesetz
закон сокращения - Kürzungsregel
закон сохранения импульса - Impulserhaltungssatz
закон сохранения масс и энергий - Gesetz von der Erhaltung der Masse und Energie
закон сохранения механической энергии - Energieerhaltungssatz der Mechanik
закон электромагнитной индукции - Induktionsgesetz
закономерность - Gesetzmäßigkeit
закономерный - gesetzmäßig
законченный - vollendet, vollkommen
законы движения - Bewegungsgesetze
законы Ньютона - Newtonsche Gesetze
законы сохранения - Erhaltungssätze
закоулок - Winkel, Ecke
закрепить - befestigen, festmachen
закрепление - Befestigung
закругление - Abrunden
закругленная оболочка - kreisförmige Hülle
закругленное множество - kreisförmige Menge
закругленный - abgerundet
закруглить - abrunden
закрытый - verdeckt, geschlossen
закрывать скобку - Klammer schließen
заложение - Tiefe
залпом - in einem Zug, ohne Pause
заманчивый - anziehend
замена - Ersetzung, Substitution
замена базиса - Basistransformation
замена переменных - Substitution der Variablen
заменимый - austauschbar, ersetzbar
заменять - ersetzen
замер - Ausmessen, Messen
замечать - bemerken, wahrnehmen
заметка на полях - Randbemerkung
заметная разница - merklicher Unterschied
заметный - bemerkbar
замечание - Bemerkung
замечательные кривые - bemerkenswerte Kurven
замечательные точки - bemerkenswerte Punkte
замечательный - bemerkenswert
замещение - Substitution
замкнутая база - abgeschlossene Basis
замкнутая вышуклая оболочка - abgeschlossene konvexe Hülle
замкнутая группа - geschlossene Gruppe
замкнутая комбинаторная поверхность - geschlossene kombinatorische Fläche
замкнутая кривая - geschlossene Kurve
замкнутая ломаная - geschlossener Kantenzug, geschlossener Polygonzug
замкнутая область - abgeschlossener Bereich
замкнутая оболочка - abgeschlossene Hülle
замкнутая окрестность - abgeschlossene Umgebung
замкнутая поверхность - geschlossene Fläche
замкнутая подгруппа - abgeschlossene Untergruppe
замкнутая полуплоскость - abgeschlossene Halbebene
замкнутая риманова поверхность - geschlossene Riemannsche Fläche
замкнутая система - abgeschlossenes System
замкнутая точка - abgeschlossener Punkt
замкнутая форма - geschlossene Form
замкнутая формула - geschlossene Formel
замкнутое множество - abgeschlossene Menge
замкнутое отображение - abgeschlossene Abbildung
замкнутое полупространство - abgeschlossener Halbraum
замкнутое преобразование - abgeschlossene Abbildung
замкнутое продолжение - abgeschlossene Fortsetzung
замкнутость - Abgeschlossenheit
замкнуты относительно отношения - abgeschlossen gegenüber Relation
замкнутый граф - abgeschlossener Graph
замкнутый идеал - abgeschlossenes Ideal
замкнутый класс - abgeschlossene Klasse
замкнутый комплекс - geschlossener Komplex
замкнутый круг - abgeschlossener Kreis
замкнутый морфизм - abgeschlossener Morphismus
замкнутый объект - abgeschlossenes Objekt
замкнутый относительно умножения - multiplikativ abgeschlossen
замкнутый отрезок - abgeschlossenes Intervall
замкнутый путь - geschlossener Weg
замкнутый терм - abgeschlossener Term
замкнутый шар - abgeschlossene Kugel, Vollkugel
закрывание - Abschließung

закрывающая точка - singulärer Einzelpunkt
занимать кафедру - einen Lehrstuhl innehaben
занумеровать - nummerieren
заостренный - spitz, zugespitzt
запад - Westen
запатовать - patt setzen (Schach)
заплатить - zahlen, abzählen, bezahlen
запятая - Komma, Dezimalkomma
запятая в двоичном числе - Binärkomma
зараз - gleichzeitig, auf einmal
заранее - vorher
зарисовать - skizzieren, zeichnen
заряд - Ladung
заряд частицы - Teilchenladung
заряд электрона - Elementarladung
заряд ядра в атомных единицах - Kernladungszahl
зарядовое число - Ladungszahl
зарядовый номер - Ladungszahl
заряжать - laden
заряжен положительно - positiv geladen
заряженный - geladen
заслонить - unsichtbar machen
заставить - veranlassen, zwingen
засчитать - anrechnen, berücksichtigen
затем - danach, darauf
затупившийся - abgestumpft
затухающие колебания - gedämpfte Schwingung
заурядный - gewöhnlich, durchschnittlich
захват - Einfang
зачетный - gültig
зашифровать - chiffrieren, verschlüsseln
звезда - Stern
звездная система - Sternsystem
звездное время - Sternzeit
звук - Laut, Schall, Ton
звуковая волна - Schallwelle
звукоряд - Tonleiter
здесь - hier
зеленый - grün
земля - Erde
земная поверхность - Erdoberfläche
земной - Erd-, terrestrisch
земной шар - Erdkugel
земный экватор - Erdäquator
зенит - Zenit
зенитный - Zenit-
зеркало - Spiegel
зеркальный телескоп - Spiegelteleskop
зеркальное изображение - Spiegelbild
зеркальный - seitenverkehrt
зима - Winter
зимнее солнцестояние - Wintersonnenwende
змея - in Windungen
знак - Zeichen
знак арифметического квадратного корня - Wurzelzeichen
знак выводимости - Ergibt-Symbol
знак дизъюнкции - Oder-Zeichen
знак корня - Wurzelzeichen
знак минуса - Minuszeichen
знак модуля - Betragsstrich
знак равенства - Gleichheitszeichen
знак сложения - Additionszeichen, Pluszeichen
знаки зодиака - Tierkreiszeichen
знаки после запятой - Stellen nach dem Komma
знаки тригонометрических функций - Vorzeichen trigonometrischer Funktionen
знаковый - bekannt
знакопеременная группа - alternierende Gruppe
знакопеременная матрица - alternierende Matrix
знакопеременная последовательность - alternierende Folge
знакопеременная прогрессия - alternierende Zahlenfolge
знакопеременная цепная дробь - alternierender Kettenbruch
знакопеременный - alternierend
знакопередействующая копеременная - alternierende Summe
знакопередействующий ряд - alternierende Reihe
знаменатель - Nenner
знаменатель подпадающей дроби - Näherungsnenner
знаменатель прогрессии - Quotient einer geometrischen Folge
знамение - Zeichen
знаменован - bedeuten, kennzeichnen
знать математику - in der Mathematik Bescheid wissen
значение - Bedeutung, Wert
значение деления - Teilwert
значение синуса - Sinuswert
значит - folglich
значительно - bedeutend
значительный - bedeutend, beträchtlich
зодиак - Tierkreis
зодиакальный - Zodiakal-, Tierkreis-
золотое деление - goldener Schnitt
золотое сечение - goldener Schnitt
зона - Zone

зонный - Zonen-
и так далее - und so weiter
и тому подобное - und dergleichen mehr
игра - Spiel
игра в кости - Würfelspiel
игра Конвея - Conway-Spiel
игра случая - Zufallspiel
игральные карты - Spielkarten
играть - spielen
игрек - Ypsilon
игровое поле - Spielfeld
идеал - Ideal
идеальный - ideal
идеальный газ - ideales Gas
идентификация - Identifizierung
идентифицировать - identifizieren
идентичность - Identität
идентичный - identisch
иероглиф - Hieroglyphe
из А следует В - aus A folgt B
из за - anlässlich, wegen
из одних и тех же - aus ein und denselben
из трех частей - dreiteilig
из этого следует что - daraus folgt dass
избыток - Exzess, Überschuss, überschüssiger Rest
избыточное число - abundante Zahl
известно - es ist bekannt
извив - Windung, Biegung
извилина - Krümmung, Windung
извлекать корень - Wurzel ziehen
извлечение - Ziehen, Entfernen
извлечение без возвращения - Ziehen ohne Zurücklegen
извлечение с возвращением - Ziehen mit Zurücklegen
извне - von außen
изгиб - Krümmung, Windung, Krümmung, Wölbung
изгибание - Verbiegung, Biegung
изжить - beseitigen, überwinden
излом - Bruch
изломанная линия - gebrochene Linie
изломанный - gebrochen, ungerade
изменение - Abänderung, Änderung, Veränderung
изменение знака - Vorzeichenänderung
изменение значений - Wertverlauf
изменение скорости - Geschwindigkeitsänderung
изменить - ändern
изменяемый - veränderlich
изменять - verändern
измерение - Dimension, Vermessung, Messung
измеримый - messbar
измеритель - Messgerät
измерительный инструмент - Messinstrument
измерительный циркуль - Stechzirkel
измерять - abmessen, messen
изнанка - Rückseite, Unterseite, linke Seite
изобраз - Isobare
изображать - abbilden, darstellen
изображение - Abbild, Darstellung
изобразительный - darstellend
изобразительный прием - Darstellungsweise
изобразить - darstellen
изобразиться - sich spiegeln
изобретение - Erfindung
изогнутый - gebogen
изолированная точка - isolierter Punkt
изоморфный нормальный ряд - isomorphe Normalreihe
изотерма - Isotherme
изотермический - isothermisch
изотоп - Isotop
изотопный состав - Isotopenverhältnis
изотропные координаты - isotrope Koordinaten
изохронные колебания - isochrone Schwingung
изохронный - isochron
изречение - Ausspruch
изъян - Defekt, Fehler, Mangel
И-оператор - Und-Operator
икосаэдр - Icosaeder
или же - beziehungsweise
именованное число - benannte Zahl
именовать - benennen, bezeichnen
иметь общую прямую - gemeinsame Gerade besitzen
иметь общую точку - gemeinsamen Punkt besitzen
иметь решение - eine Lösung besitzen
иметься - vorhanden sein, existieren
имеющий внешнее касание - von außen berührend
имеющий общую точку - durch denselben Punkt
имплицитный - implizit
импульс - Impuls
импульс сулы - Kraftstoß
имя числительное - Numerale
иначе - anders
инверсия - Inversion
индекс - Index
индекс класса - Klassenindex
индекс суммирования - Summationsindex
индуктивное определение - rekursive Definition

индуктивность - Induktivität
индуктивный - induktiv
индукционный - Induktions-
индукция - Induktion
инертная масса - träge Masse
инертность - Trägheit
инертный - inaktiv, träge
инерциальная система - Inertialsystem
инерция - Trägheit
иногда - bisweilen, manchmal
иной - anderer, mancher
иной раз - es kommt vor dass
инструмент - Werkzeug, Instrument
интеграл - Integral
интеграл вероятностей -
Wahrscheinlichkeitsintegral
интеграл вероятности ошибок - Fehlerintegral
интеграл Коши - Cauchysches Integral
интеграл по замкнутой кривой - geschlossenes
Kurvenintegral
интеграл по области - Gebietsintegral
интеграл Даниелля - Daniellsches Integral
интегральная теорема Коши - Cauchyscher
Integralsatz
интегральная формула Коши - Cauchysche
Integralformel
интегральная формула Лапласа - Laplacesche
Integralgleichung
интегральное исчисление - Integralrechnung
интегральный - Integral-
интегральный косинус - Integralkosinus
интеграция - Integration
интегрирование - Integrieren
интегрировать - integrieren
интегрируя от до - Integration von bis
интенсивность - Intensität
интервал - Intervall, Zwischenraum, Abstand,
offenes Intervall
интервал группировки - Klassenintervall
интервал доверия - Konfidenzintervall
интервал непрерывности - Stetigkeitsintervall
интервал разрывности - Unstetigkeitsintervall
интерес - Interesse, Zins
интересный - interessant
интерполировать - interpolieren
интерполяционная формула Айткена - Aitkensche
Interpolationsformel
интерполяционная формула Коши - Cauchysche
Interpolationsformel
интерполяционное вычисление -
Interpolationsrechnung
интерполяция - Interpolation
интерполяция Чебышева - Tschebyschow-
Interpolation
интерференция - Interferenz
интерференция света - Interferenz des Lichtes
интеференция - Interferenz
интерференция волн - Welleninterferenz
инфинитезимальное исчисление -
Infinitesimalrechnung
информатика - Informatik
информация - Information
Иоганн Кеплер - Johannes Kepler
иррациональное выражение - irrationaler
Ausdruck
иррациональное неравенство - irrationale
Ungleichung
иррациональное уравнение - irrationale Gleichung
иррациональное число - irrationale Zahl
иррациональность - Irrationalität
иррациональный - irrational
иррегулярный - unregelmäßig, irregulär
искажение - Verzerrung
искание - Suche, Suchen
искать - suchen
исключать - ausschließen, eliminieren
исключающее ИЛИ - ausschließendes ODER
исключение - Ausnahme, Elimination, Inhibition
исключение неизвестного - Eliminierung der
Unbekannten
исключение способом подстановки - Elimination
durch Substitution
исключение способом уравнивания
коэффициентов - Elimination durch Gleichsetzen
исключительная точка - Ausnahmepunkt
исключительно - nur, ausschließlich
исключительное значение - Ausnahmewert
исключительный случай - Sonderfall
искомое - gesuchte Größe
искоса - von der Seite, schief
искривить - krümmen
искривление - Krümmung
искривленный - krumm, gekrümmt
искусственная переменная - künstliche Variable
искусственный - künstlich
исполнимый - ausführbar, erfüllbar
использование - Verwendung
использование ячейки памяти - Verwendung von
Hilfsgrößen
исправление - Korrektur
исправлять - berichtigen, korrigieren

испускание - Aussenden, Emission
испускать - aussenden, emittieren
испытание - Test, Erprobung
испытать - prüfen, untersuchen
исследование - Untersuchung
исследование функции - Funktionsdiskussion
истина - Wahrheit
истинный - wahr, wirklich, richtig
истинный горизонт - wahrer Horizont
истинный раствор - echte Lösung
исток - Ursprung, Quelle
история математики - Geschichte der Mathematik
исходить - ausgehen, stammen
исходная точка - Bezugspunkt
исходная формула - Grundformel
исходный - Ausgangs-
исхода из того факта - ausgehend von der
Tatsache
исчисление - Berechnung, Errechnung
исчисление дробей - Bruchrechnung
исчисление конечных разностей -
Differenzenrechnung
исчисление операций - Operationskalkül
исчисление отрезков - Streckenrechnung
исчисление с пределами - Rechnen mit
Grenzwerten
исчисление сложных процентов -
Zinseszinsrechnung
исчисление частных - Bruchrechnung
исчислительная геометрия - abzählende
Geometrie
исчислить - berechnen, ausrechnen
исчислить площадь треугольника - Dreiecksfläche
berechnen
итак - also, folglich
итд - usw.
итерация - Iteration
итог - Endsumme, Gesamtsumme
итога - insgesamt
июль - Juli
июнь - Juni
йота - iota
каждый раз - jedesmal
кажется - anscheinend, wie es scheint
кажущийся - scheinbar
как бы - gleichsam
как известно - bekanntlich
как когда - je nachdem
как либо - irgendwie
как правило - in der Regel
как раз наоборот - gerade das Gegenteil
какой нибуть - irgendein
какой угодно - jeder beliebige
какой-либо - irgendein
календарная неделя - Kalenderwoche
календарный - kalendарisch
календарь - Kalender
калибровать - kalibrieren
калория - Kalorie
калькуляция - Kalkulation
калькулировать - kalkulieren
калькулятор - Kalkulator
каноническая факторизация - kanonische
Zerlegung
каноническая форма - kanonische Form
канонические координаты - kanonische
Koordinaten
канонический - kanonisch
канонический алгоритм - kombinatorisches
System
канонический базис - kanonische Basis
каноническое отображение - kanonische
Abbildung
каноническое решение - kanonische Lösung
каноническое уравнение - kanonische Gleichung
кант - Kante
канторова кривая - Cantorsche Kurve
канторовская теория множеств - Cantorsche
Mengenlehre
канторовское множество - Cantorsche Menge
капитал - Kapital
каппа - kappa
карат - Karat
кардинальная алгебра - Kardinalalgebra
кардинальный - Kardinal-
кардиоида - Kardioide, Herzkurve
карта - Karte
карта неба - Himmelskarte
картина - Ansicht, Bild
картография - Kartografie
касание - Berührung
касательная - Tangente
касательная в двух различных точках -
Doppeltangente
касательная к окружности - Kreistangente
касательная плоскость - Tangentialebene
касательно - bezüglich, hinsichtlich
касательный - tangierend
касательство - Beziehung, Zusammenhang
касаться - berühren, streifen
кассианиана - Cassinische Kurve

категорический - kategorisch
категоричный - kategorisch
категория - Kategorie, Gruppe
катеноид - Kettenfläche, Katenoid
катет - Kathete
каузальная переменная - Kausalvariable
каузальный - kausal
качаться - pendeln
качественный - qualitativ
качественный анализ - qualitative Analyse
качество - Qualität
квадрант - Quadrant
квадрат - Quadrat
квадрат коэффициента корреляции -
Bestimmtheitsmaß
квадрат разности - Quadrat einer Differenz
квадрат суммы - Quadrat einer Summe
квадрат целого числа - Quadrat einer ganzen Zahl
квадратическая формула - quadratische Formel
квадратичная форма - quadratische Form
квадратичная функция - quadratische Funktion
квадратичный фактор - quadratischer Faktor
квадратная матрица - quadratische Matrix
квадратная матрица порядка m - quadratische
Matrix der Ordnung m
квадратная мера - Flächenmaß
квадратная скобка - eckige Klammer
квадратная таблица - quadratische Tabelle
квадратное неравенство - quadratische
Ungleichung
квадратное уравнение - quadratische Gleichung
квадратные уравнения - quadratische
Gleichungen
квадратный - quadratisch
квадратный корень - Quadratwurzel
квадратный метр - Quadratmeter
квадратный миллиметр - Quadratmillimeter
квадратный сантиметр - Quadratzentimeter
квадратриса - Quadratrix
квадратура - Quadratur
квадратура круга - Quadratur des Kreises
квадратурная формула замкнутого типа -
geschlossene Quadraturformel
квадрильон - Quadrillion
кверху - nach oben, hinauf
квота - Quote
кельвин - Kelvin
Кеплер - Kepler
кибернетика - Kybernetik
кило - Kilo-
киловатт - Kilowatt
килограмм - Kilogramm
километр - Kilometer
кинематика - Kinematik
кинематический - kinematisch
китайская теорема об остатках - chinesischer
Restesatz
китайский - chinesisch
класс - Klasse
класс дивизоров - Divisorklasse
класс расходимости - Divergenzklasse
класс чисел - Zahlklasse
класс Эйлера - eulersche Klasse
класс эквивалентности - Äquivalenzklasse
классификация - Klassifizierung
классифицирование - Klassifizierung
классическая логика высказываний - klassische
Aussagenlogik
классическая механика - klassische Mechanik
классический закон - klassisches Gesetz
классическое исчисление высказываний -
klassischer Aussagenkalkül
класть в основу - zugrunde legen
клетка - Abschnitt, Stelle
клеточка - Zelle
клеточный автомат - Zellularautomat
клеточный вид - Blockform
клетчатый - zellular
клин - Keil
клиновидный - keilförmig
ключ - Schlüssel
ключевое слово - Schlagwort
книга - Buch
книзу - nach unter, hinunter
ковариантность - Kovarianz
когда то - wenn ... dann
когерентность - Kohärenz
когерентные волны - kohärente Wellen
код - Code, Schlüssel
кодирование - Kodierung
кодирование данных - Verschlüsseln von Daten
кодировать - verschlüsseln
колебание - Schwingung
колебательная система - schwingendes System
колебательный контур - Schwingkreis
колебаться - schwingen
колебаться около положения равновесия - um
die Gleichgewichtslage schwingen
колеблется в пределах - schwankt in den Grenzen
колеблющийся - schwingend
колесо - Rad

количественное числительное - Grundzahlwort, Kardinalzahl
количественный - quantitativ
количество - Menge, Anzahl, Quantität
количество вещества - Stoffmenge
количество движения - Bewegungsgröße, Bewegungszustand
количество простых чисел - Menge der Primzahlen
количество тепла - Wärmemenge
коллинеарно - kollinear
коллинеарность - Kollinearität
коллинеарные векторы - kollineare Vektoren
коллинеарные прямые - kollineare Gerade
коллинеарные точки - kollineare Punkte
коловратный - rotierend
коловращение - Kreislauf, Rotation
колонка цифр - Reihe untereinander liegender Zahlen
кольца Ньютона - Newtonsche Ringe
кольцевая волна - ringförmige Welle
кольцевой - ringförmig
кольцеобразная поверхность - ringförmige Fläche
кольцеобразное затмение - ringförmige Finsternis
кольцеобразный - ringförmig
кольцо - Ring
кольцо коэффициентов - Koeffizientenring
кольцо с делением - Divisionsring
кольцо эндоморфизмов - Endomorphismenring
кольчатый - ringförmig
комбинаторика - Kombinatorik
комбинаторная геометрия - kombinatorische Geometrie
комбинаторная игра - kombinatorisches Spiel
комбинаторная логика - kombinatorische Logik
комбинаторный - kombinatorisch
комбинаторный анализ - kombinatorische Analyse
комбинация - Kombination
комбинация знаков - Vorzeichenkombination
комбинировать - kombinieren, zusammenstellen
комплексная величина - komplexe Größe
комплексная логика - komplexe Logik
комплексное умножение - komplexe Multiplikation
комплексное число - komplexe Zahl
коммерческие расчеты - kaufmännisches Rechnen
коммутативная группа - kommutative Gruppe
коммутативная диаграмма - kommutatives Diagramm
коммутативная операция - kommutative Operation
коммутативная полуалгебра - kommutative Halbalgebra
коммутативно - kommutativ
коммутативное кольцо - kommutativer Ring
коммутативное свойство - kommutative Eigenschaft
коммутативное тело - kommutativer Körper
коммутативность - Kommutativität
коммутативный закон - Kommutativgesetz
коммутатор - Kommutator
компактная группа - kompakte Gruppe
компактность - Kompaktheit
компактный - kompakt, fest
компас - Kompass
компасная стрелка - Kompassnadel
компенсировать - ausgleichen
компланарная прямая - komplanare Gerade
компланарность - Komplanarität
компланарные векторы - komplanare Vektoren
компланарный вектор - komplanarer Vektor
комплекс - Komplex, Gesamtheit
комплексная константа - komplexe Konstante
комплексная плоскость - komplexe Zahlenebene
комплексно сопряженный - konjugiert-komplex
комплексное число - komplexe Zahl
комплекснозначная функция - komplexwertige Funktion
комплексно-сопряженный - komplex-konjugiert
комплексные неизвестные - komplexzahlige Unbekannte
комплексный - komplex
комплектный - komplett
комплектовать - vervollständigen, ergänzen
комplementарно - komplementär
композиция - Zusammensetzung
композиция многочленов - zusammengesetztes Polynom
композиция поворотов - Nacheinanderausführung von Drehungen
компонент - Komponente
компонента - Band
компьютер - Rechner
конвергентный - konvergent
конвергенция - Konvergenz
конгруенция - Kongruenz
конгруэнтная форма - kongruente Form
конгруэнтное отображение - kongruente Abbildung
конгруэнтность - Kongruenz
конгруэнтность углов - Winkelkongruenz
конгруэнтные углы - kongruente Winkel

конгруэнтный - kongruent
конгруэнт-группа - Kongruenzgruppe
конгруэнт-проблема - Kongruenzproblem
конденсатор - Kondensator
конец - Ende, Schluss
конец вектора - Vektorende
конечен - endlich
конечная алгебраическая система - endliches algebraisches System
конечная величина - endliche Größe
конечная группа - endliche Gruppe
конечная десятичная дробь - endlicher Dezimalbruch
конечная дробь - endlicher Bruch
конечная мера - endliches Maß
конечная производная - endliche Ableitung
конечная сумма - endliche Summe
конечная точка - Endpunkt
конечная точка пути - Wegendpunkt
конечная циклическая группа - endliche zyklische Gruppe
конечная часть - endlicher Anteil
конечно - natürlich, selbstverständlich
конечное множество - endliche Menge
конечное разбиение - endliche Zerlegung
конечное разложение - endliche Entwicklung
конечное состояние - Endzustand
конечное уравнение - endliche Gleichung
конечнозначная функция - endlichwertige Funktion
конечнопорожденная группа - endlich erzeugte Gruppe
конечные числовые ряды - endliche Reihe
конечный - endlich
конечный автомат - endlicher Automat
конечный базис - endliche Basis
конечный продукт - Endprodukt
конечный результат - Endergebnis
коническая поверхность - Kegelfläche
коническая проекция - Kegelprojektion
коническая функция - Kegelfunktion
конический - konisch, kegelförmig
коническое сечение - Kegelschnitt
коническое сечение центров - Mittelpunktskegelschnitt
конкретное число - konkrete Zahl
конкретный - konkret
консистентный - konsistent
константа - Konstante
константный - konstant
конструировать - konstruieren
конструктивная математика - konstruktive Mathematik
конструктивное множество - konstruierbare Menge
конструктивный - konstruktiv
конструктивный анализ - konstruktive Analysis
конструкция - Konstruktion
контакт - Kontakt
контекст - Kontext
континуум - Kontinuum
контраговать - kontrahieren
контрапозитивное высказывание - Kontraposition
контраргумент - Gegenargument
контроль - Kontrolle
контрпример - Gegenbeispiel
контур - Rand, Stromkreis, Umriss
контурный граф - zyklischer Graph
конус - Konus, Kegel
конус вращения - Rotationskegel
конус второго порядка - Kegel 2. Ordnung
конус кривизны - Krümmungskegel
конус откоса - Böschungskegel
конусообразный - kegelförmig
конфигурация - Konfiguration
конфлюэнтный анализ - Ausgleichsrechnung
конформная группа - konforme Gruppe
конформное отображение - winkeltreue Abbildung
конхоида - Konchoide
конхоида Никомеда - Konchoide des Nikomedes
конхоида окружности - Kreiskonchoide
конхоида Слюза - Sluses Konchoide
концевая вершина - Endknoten
концевая точка - Endpunkt, Spitze
концевая формула - Endformel
концентрация - Konzentration
концентрация частиц - Teilchenkonzentration
концентрические конические сечения - konzentrische Kegelschnitte
концентрические окружности - konzentrische Kreise
концентрический - konzentrisch
концентры - konzentrische Kreise
кончать - schließen
кончатся - enden
кончик - Spitze, Stumpf
конъюнктивная нормальная форма - konjunktive Normalform
конъюнктивное высказывание - konjunktive Aussage

конъюнктивное отображение - konjunktive Abbildung
конъюнкция - Konjunktion
кограниченное подмножество - Komplementärmenge einer beschränkten Menge
координата - Koordinate
координатная кривая - Koordinatenkurve
координатная ось - Koordinatenachse
координатная поверхность - Koordinatenfläche
координатная прямая - Koordinatenachse
координатная функция - Koordinatenfunktion
координатная четверть - Quadrant im Koordinatensystem
координатное преобразование - Koordinatentransformation
координатные векторы - Koordinateneinheitsvektoren, Koordinatenvektoren
координатные плоскости - Koordinatenebenen
координатный - Koordinaten-
координаты вектора - Vektorkoordinaten
координаты на плоскости - ebene Koordinaten
координаты точки - Punktkoordinaten
координаты центра масс - Schwerpunktskoordinaten
координационное число - Koordinationszahl
коренной - grundlegend
корень - Wurzel
корень из девяти - Wurzel aus neun
корень n-й степени - n-te Wurzel
корень третьей степени из двадцати семи - dritte Wurzel aus siebenundzwanzig
корни квадратного уравнения - Lösungen einer quadratischen Gleichung
корни комплексные - komplexe Wurzeln
корни равные - gleiche Wurzeln
корни уравнения - Lösungen der Gleichung
корни функции - Wurzeln der Funktion, Nullstellen
королларий - Hilfssatz, Korollar
коромысло - Waagebalken
короткий - kurz
короткое замыкание - Kurzschluss
корпус - Körper, Rumpf
корректный - korrekt
коррелятивный - korrelativ
корреляционная таблица - Korrelationstafel
корреляционная функция - Korrelationsfunktion
корреляционное отношение - Korrelationsverhältnis
корреляция - Korrelation
косвенный - indirekt, mittelbar
косеканс - Kosekans
косинус - Kosinus
косинус угла - Kosinus eines Winkels
косинусоида - Kosinuskurve
косинусоидальная кривая - kosinusförmige Kurve
космическая скорость - kosmische Geschwindigkeit
космический - kosmisch
космическое тело - kosmischer Körper
космогония - Kosmogonie
космологический - kosmologisch
космология - Kosmologie
космос - Kosmos, Weltraum
косоаксонометрическая проекция - Kavalierverspektive
косой - schräg
косой угол - schiefer Winkel
кососимметрическая функция - schiefsymmetrische Funktion
косоугольный - schiefwinklig
косяшка - Kugel des Rechenbretts
котангенс - Kotangens
кохлеоида - Kocleoide, Schneckenlinie
коэффициент - Koeffizient, Komponente
коэффициент вариации - Variationskoeffizient
коэффициент диффузии - Diffusionskoeffizient
коэффициент доверия - Konfidenzniveau
коэффициент жесткости - Elastizitätsmodul
коэффициент корреляции - Korrelationskoeffizient
коэффициент неопределенности - Unbestimmtheitsmaß
коэффициент отражения - Reflexionskoeffizient
коэффициент подобия - Ähnlichkeitsfaktor
коэффициент полезного действия - Wirkungsgrad
коэффициент пропорциональности - Proportionalitätsfaktor
коэффициент прохождения - Durchgangskoeffizient
коэффициент роста - Wachstumskoeffizient
коэффициент сходимости - Konvergenzfaktor
коэффициент трансформации - Transformationskoeffizient
коэффициент трения качения - Rollreibungskoeffizient
коэффициент трения покоя - Haftreibungskoeffizient
коэффициент трения скольжения - Gleitreibungskoeffizient
коэффициента корреляции - Korrelationskoeffizient
коэффициенты Фурье - Fourier-Koeffizienten

коэффициенты Фурье функции - Fourier-Koeffizienten einer Funktion
краевая задача - Randwertproblem
краевая точка - Randpunkt
краевое значение - Randwert
край - Rand, Kante, Ende
крайняя точка - Endpunkt
крайне - äußerst, sehr
крайний - extrem
крайний случай - Grenzfall, Extremfall
крайний член - äußeres Glied
крайность - Extrem, Extremum
красное смещение - Rotverschiebung
красный - rot
кратная пропорция - fortlaufende Proportion
кратное - Vielfaches
кратное собственное значение - mehrfacher Eigenwert
кратное трех - Vielfaches von 3
кратность - Teilbarkeit
кратность интеграла - Vielfachheit eines Integrals
кратные аргументы - vielfache Argumente
кратные интегралы - Vielfachintegrale
кратные углы - Vielfache eines Winkels
кратный - teilbar
кредит - Kredit, Darlehen
крепость - Festigkeit, Härte
крестовидный - kreuzförmig
крестообразная кривая - Kreuzkurve
кривая - Kurve
кривая блеска - Lichtkurve
кривая восьмой степени - Kurve achten Grades
кривая Гаусса - Gauß-Kurve
кривая дракона - Drachenkurve
кривая ошибок - Fehlerkurve
кривая пересечения - Schnittkurve
кривая распределения - Verteilungskurve
кривая сравнения - Vergleichskurve
кривая Штейнера - Tricuspid
кривизна - Krümmung, Biegung
кривить - krümmen
кривиться - sich krümmen
кривой - krumm, schief
криволинейная асимптота - asymptotische Kurve
криволинейная система координат - krummliniges Koordinatensystem
криволинейный - krummlinig
криволинейное движение - krummlinige Bewegung
криволинейные интегралы - krummlinige Integrale
криволинейные координаты - krummlinige Koordinaten
криволинейный интеграл - Kurvenintegral
криволинейный интеграл первого рода - krummliniges Integral 1. Ordnung
криволинейный угол - Winkel zwischen zwei Kurven
кривые второго порядка - Kurven 2. Ordnung
кривые n-го порядка - Kurven n-ter Ordnung
криптограмма - Kryptogramm
криптографический - kryptographisch
криптография - Kryptografie, Kryptographie
кристаллическая решетка - Kristallgitter
критерий - Kriterium, Maßstab
критерий замкнутости - Abgeschlossenheitskriterium
критерий Коши - Cauchy-Kriterium
критерий Коши сходимости - Cauchyscher Konvergenzkriterium
критерий соответствия хи-квадрат - Chi²-Test
критерий хи-квадрат согласия - Chi²-Anpassungstest
критерий Эйлера - eulersches Kriterium
критическая точка - extremwertverdächtiger Punkt
критический - kritisch
критическое значение - kritischer Wert
кроме - außer
кроме того - außerdem
кроме того что - abgesehen davon
кромешная тьма - totale Finsternis
крошку - ein bisschen
круг - Kreis, Runde, Kreisseibe
круг задач - Aufgabenbereich
круг сходимости - Konvergenzkreis
круглая орбита - Kreisbahn
круглое тело - Kreiskörper
круглый - rund, völlig, ganz
круглый как шар - kugelförmig
круглый конус - Kreiskegel
круглым счетом - rund gerechnet
круговая бочка - Kreistonnenkörper
круговая диаграмма - Kreisdiagramm
круговая корреляция - Kreiskorrelation
круговая логарифмическая линейка - Rechenscheibe
круговая номограмма - Kreisnomogramm
круговая область - Kreisgebiet
круговая окрестность - Kreisumgebung
круговая симметрия - zyklische Vertauschbarkeit

круговая траектория - Kreistraktrix
круговое кольцо - Keisring
круговое кольцо наименьшей ширины - Minimalkeisring
круговое преобразование - Kreistransformation
круговое сечение - Kreisschnitt
круговой - Kreis-
круговой дуугольник - Kreisbogenzweieck
круговой метод - Kreismethode
круговой многоугольник - Kreisbogenpolynom
круговой процесс - Kreisprozess
круговой сегмент - Kreissegment
круговой тор - Kreistorus
круговой трехугольник - Kreisbogendreieck
круговой цилиндр - Kreiszylinder
круговорот - Kreislauf, Wirbel
круговой сегмент - Kreissegment
круговой сектор - Kreissektor
кругообразный - kreisförmig
кружить - kreisen
кружок - Zirkel, Scheibe
крупная ошибка - schwerer Fehler
крупный - groß
крутиться - sich drehen, rotieren
крутой - steil
кручение - Torsion
кряду - nacheinander
кси - xi
куб - Würfel
кубатура - Kubatur, Volumenbestimmung, Rauminhalt
кубатурная формула - Kubaturformel
кубик - Kubikzentimeter, Würfel
кубическая гипербола - kubische Hyperbel
кубическая кривая - Kurve dritter Ordnung
кубическая парабола - kubische Parabel
кубическая поверхность - kubische Fläche
кубическая сплайн-функция - kubische Spline-Funktion
кубическая форма - kubische Form
кубический - Kubik-
кубический вычет - kubischer Rest
кубический корень - Kubikwurzel
кубический метр - Kubikmeter
кубический сантиметр - Kubikzentimeter
кубическое уравнение - kubische Gleichung
кубовидный - würfelförmig
кубоидальная решетка - Quadergitter
кубометр - Kubikmeter
кубооктаэдр - Kubooktaeder
куда - wohin
кулон - Coulomb
кулоновская сила - Coulombkraft
кульминационный - Kulminations-
кульминация - Kulmination
кульминировать - kulminieren
купол - Kuppel
куполообразный - kuppelförmig
купольный - kuppelförmig
курс - Kurs
курс геометрии - Geometriekurs
кусок - Stück
кусок границы - Randstück
кусочно-гладкая кривая - stückweise-stetige Kurve
кэлиана - Cayleysche Kurve
коэффициент трения покоя - Haftreibungskoeffizient
лабиринт - Labyrinth
Лагранжиан системы - Lagrange-Systeme
лямбда - lambda
Лаплас - Laplace
латинская буква - lateinischer Buchstabe
латинский - lateinisch
латинский алфавит - lateinisches Alphabet
ле - PS, Pferdestärke
левая точка накопления - linksseitiger Häufungspunkt
левая тройка векторов - Vektorlinkssystem
левая часть - linker Teil
левый противоположный элемент - linksentgegengesetztes Element
легкая задача - leichte Aufgabe
легкий - leicht
легко видеть также - wie man leicht sieht
лежать напротив - gegenüberliegen
лекало - Kurvenlineal, Schablone
лексикографический - lexikografisch
леминската - Lemniskate
леминската Бернулли - Bernoullische Lemniskate
лемма - Lemma, Hilfssatz
лемма Евклида - euklidischer Fundamentalsatz
лемма Цорна - Zornsches Lemma
Леонард Эйлер - Leonhard Euler
лета - Alter, Jahre
летнее время - Sommerzeit
летнее солнцестояние - Sommersonnenwende
лето - Sommer
летосчисление - Zeitrechnung
либо либо - entweder oder

либо трудно либо невозможно измерить точно - entweder schwer oder nicht exakt berechenbar
либрация - Libration
лиловый - violett
лимакон Паскаля - Limacon von Pascal
лимит - Limit, Höchstgrenze
лимитировать - begrenzen
линейка - Lineal, Linie
линейная алгебра - lineare Algebra
линейная зависимость - lineare Abhängigkeit
линейная комбинация - Linearkombination
линейная независимость - lineare Unabhängigkeit
линейная скорость - Bahngeschwindigkeit, lineare Geschwindigkeit
линейная функция - lineare Funktion
линейный - linienförmig
линейное дифференциальное уравнение - lineare Differenzialgleichung
линейное неравенство - lineare Ungleichung
линейное пространство - Vektorraum
линейное уравнение - lineare Gleichung
линейность - Linearität
линейные меры - Längenmaße
линейные пространства - lineare Räume
линейный - linear
линейный оператор - linearer Operator
линейный угол - Kantewinkel
линейчатый спектр - Linienspektrum
линза - Linse
линзовый телескоп - Refraktor, Linsenfernrohr
линия - Linie
линия бесконечна - unendliche
линия ветвления - Verzweigungslinie
линия глубины - Tiefenlinie
линия горизонта - Horizontlinie
линия действия - Wirkungslinie
линия изгибания - Biegungslinie
линия касания - Berührungslinie
линия номера - Zahlenstrahl
линия падения - Falllinie
линия пересечения - Schnittlinie
линия разреза - Schnittlinie
лист Декарта - kartesisches Blatt
литера - Buchstabe
литр - Liter
литраж - Fassungsvermögen in Litern
лишний - überzählig
лишь - nur, erst
логарифм - Logarithmus
логарифм по основанию 10 - Logarithmus zur Basis 10
логарифм произведения - Logarithmenprodukt
логарифм числа b по основанию a - Logarithmus von b zur Basis a
логарифмирование - Logarithmieren
логарифмировать - logarithmieren
логарифмическая линейка - Rechenschieber, logarithmischer Rechenstab
логарифмическая спираль - Logarithmische Spirale
логарифмическая таблица - Logarithmentafel
логарифмическая функция - Logarithmusfunktion
логарифмический - logarithmisch
логарифмическое дополнение - dekadische Ergänzung
логика - Logik
логика высказываний - Aussagenlogik
логика многоместных предикатов - mehrstellige Prädikatenlogik
логически эквивалентный - logisch äquivalent
логический - logisch
логическое произведение - logische Konjunktion
логическое сложение - logische Addition
логическое умножение - logische Multiplikation
логичный - folgerichtig, logisch
ложное показание - falsche Aussage
ложный - falsch, unwahr
ложный вывод - Fehlschluss, Trugschluss
локализовать - lokalisieren
локальная формула Лапласа - Approximationsformeln der Binomialverteilung
локальный - lokal, örtlich
локальный максимум - lokales Maximum
локальный минимум - lokales Minimum
локоть - Elle (Längenmaß)
ломаная - Kantenzug
ломаная линия - Streckenzug
лот - Lot
лото - Lotto
лошадина сила - Pferdestärke
лука - Krümmung, Biegung
луна - Mond
лунное затмение - Mondfinsternis
лунный - Mond-
лупа - Lupe
луч - Lichtstrahl, Strahl
луч отраженный - Reflexionsstrahl
луч падающий - Einfallstrahl
лучевая энергия - Strahlungsenergie
лучевой - Strahlen-
лье - Lieue (Längenmaß 4.5 km)

любая пирамида - beliebige Pyramide
любая прямая - beliebige Gerade
любая частота - beliebige Frequenz
любое целое число - beliebige ganze Zahl
любое четное число - jede beliebige gerade Zahl
любое число - beliebige Zahl
люкс - Lux
магическая постоянная - magische Konstante
магический квадрат - magisches Quadrat
магический квадрат порядка n - magisches Quadrat der Ordnung n
магнетический - magnetisch
магнитная стрелка - Magnetonadel
магнитное поле - Magnetfeld
магнитный - magnetisch
магнитный поток - magnetischer Fluss
май - Mai
максимальная высота - maximale Höhe
максимальная высота полета - maximale Wurfhöhe
максимальное смещение - maximale Auslenkung
максимальный - maximal
максимум - Maximum
максимум функции - Maximum einer Funktion
малая теорема Ферма - kleiner Satz von Fermat
маленький - klein
мало - wenig
малозначущий - unwichtig
малоисследованный - wenig erforscht
малочисленный - zahlenmäßig klein
манометр - Manometer
мантисса - Mantisse
март - März
масса - Masse
масса атома - Atommasse
масса в один грамм - eine Masse von 1 Gramm
масса вещества - Stoffmasse
масса Земли - Erdmasse
масса покоя - Ruhemasse
масса протона - Protonenmasse
масса тела - Körpermasse
масса частицы - Teilchenmasse
масса электрона - Elektronenmasse
массовое число - Massenzahl
массовый - Massen-
масштаб - Maßstab
математик - Mathematiker
математика - Mathematik
математическая статистика - mathematische Statistik
математическая физика - mathematische Physik
математические выкладки - mathematische Berechnungen
математический - mathematisch
математический анализ - mathematische Analyse
математический знак - mathematisches Zeichen
математический маятник - mathematisches Pendel
математическим путем - auf mathematischem Wege
математическое ожидание - Erwartungswert, mathematischer Erwartungswert
математическое ожидание выигрыша - Gewinnerwartung
материал - Material
материальная точка - Massenpunkt
материальный - materiell
материя - Materie
матрица - Matrix
матрица размера $m \times n$ - Matrix der Ordnung $m \times n$
матрица расстояний - Entfernungsmatrix
матрица смежности - Adjazenzmatrix
матрица-столбец - Spaltenmatrix
матрицы - Matrizen
матрицы согласованной формы - verkettete Matrizen
матричный - Matrizen-
маятник - Pendel, Schwinger
мгновенная скорость - Momentangeschwindigkeit
мега - Mega-
медиана - Median, Seitenhalbierende
медиана треугольника - Seitenhalbierende im Dreieck
между двумя прямыми линиями - zwischen zwei Linien
между прочим - unter anderem
между собой - untereinander
между этим - dazwischen
межевание - Vermessung
межевик - Geometer
мнее - weniger
мнее всего - am wenigsten
меньше - kleiner
меньше или равно - kleiner gleich
меньше нуля - kleiner als Null
меньше радиус - kleinster Radius
менять - wechseln
меняться - sich ändern
мера - Maß, Maßeinheit
мера веса - Gewichtseinheit
мера длины - Längenmaß

мера емкости - Hohlmaß
мера площади - Flächenmaß
мера угла - Winkelmaß
меридиан - Meridian
меридианный - Meridian-
меридианный круг - Meridiankreis
мерило - Maßstab, Kriterium
мерильный - Mess-, zum Messen dienend
мерильный инструмент - Messinstrument
мерить - messen
мерная лента - Metermaß
мероприятие - Maßnahme
место - Beobachtungspunkt, Platz, Stelle, Ort
место назначения - Bestimmungsort
месяц - Monat
месяц на ущербе - abnehmender Mond
месячный - monatlich
металл - Metall
метод - Methode
метод Бернулли - Bernoulli-Verfahren
метод ветвления и ограничения - Verzweigungsmethode
метод выделения полного квадрата - quadratische Ergänzung
метод Гаусса - Gauß-Verfahren
метод интегрирования по частям - partielle Integrationsmethode
метод интервалов - Intervallmethode
метод итераций - Iterationsverfahren
метод ломаных Эйлера - eulersches Verfahren
метод мажорант - Majorantenmethode
метод неопределенных коэффициентов - Verfahren der unbestimmten Koeffizienten
метод перечисления - Abzählungsverfahren
метод подстановки - Substitutionsmethode
метод последовательных приближений - Methode der schrittweisen Näherung
метод приближения - Näherungsverfahren
метод разложения - Zerlegungsmethode
метод сложения - Additionsmethode
метод сравнения по модулю 1001 - Tausendundeinerprobe
методический - methodisch
методы - Methoden
метр - Meter
метр в секунды - Meter je Sekunde
метраж - Meterzahl
метризованное пространство - Abstandsraum
метрика - Metrik
метрика площадей - Flächenmetrik
метрика пространства - Raummetrik
метрическая минута - Neuminute
метрическая секунда - Neusekunde
метрический - metrisch
метрический градус - Neugrad
метрический карат - metrisches Karat
метрическое соотношение - metrische Beziehung
механика - Mechanik
механика Ньютона - Newtonsche Mechanik
механическая работа - mechanische Arbeit
механический - mechanisch
механическое движение - mechanische Bewegung
механическое колебание - mechanische Schwingung
механическое построение - mechanische Konstruktion
меченный - gekennzeichnet
микро - Mikro-
микрокалькулятор - Taschenrechner
микрометр - Mikrometer
милли - Milli-
миллиард - Milliarde
миллиграмм - Milligramm
миллиметр - Millimeter
миллиметровка - Millimeterpapier
миллион - Million
миллионная доля - millionster Teil
миля - Meile
мимо - entlang, vorbei
минимальная скорость - Minimalgeschwindigkeit
минимально - minimal
минимальный - minimal, Minimal-, Mindest-
минимум - Mindestmaß, Minimum
минимум функции - Minimum einer Funktion
минус - minus, Minuszeichen
минута - Minute
мировая - Ausgleich, Vergleich
мнимая единица - imaginäre Einheit
мнимая ось - Nebenachse, imaginäre Achse
мнимая часть - imaginärer Teil
мнимое изображение - virtuelle Abbildung
мнимые числа - imaginäre Zahlen
мнимый - imaginär
мнимый конус - imaginärer Kegel
мнимый фокус - virtueller Brennpunkt
мнимый эллипсоид - imaginäres Ellipsoid
мнимый эллиптический цилиндр - imaginärer elliptischer Zylinder
много - viel, viele
много раз - x -mal
многогранник - Polyeder, Vielflach, Vielflächer

многогранный - vielfächig
многодиагональная матрица - Bandmatrix
многозначное число - mehrstellige Zahl
многозначность - Mehrstelligkeit
многозначный - mehrdeutig, mehrstellig
многократное число - Vielfaches
многократный - vielfach
многоразрядное десятичное число - vielstellige Dezimalzahl
многоразрядный - vielstellig
многосторонний - vielfächig
многосторонность - Vielfächigkeit
многоугольник - Vieleck, Polygon
многоугольный - polygonal
многочисленность - große Anzahl, Menge
многочисленный - zahlreich
многочлен - Polynom
многочлен Бернулли - Bernoullisches Polynom
многочлен Чебышева - Tschebyschowsches Polynom
многочлен Эйлера - eulersches Polynom
многочленный - vielgliedrig
множественное число - Mehrzahl
множественный - zahlreich, vielfältig
множество - Menge
множество всех положительных чисел - Menge aller positiven Zahlen
множество действительных чисел - Menge der reellen Zahlen
множество иррациональных чисел - Menge der irrationalen Zahlen
множество Кантора - Cantorsche Menge
множество комплексных чисел - Menge der komplexen Zahlen
множество натуральных чисел - Menge der natürlichen Zahlen
множество разностей - Differenzenmenge
множество рациональных чисел - Menge der rationalen Zahlen
множество состоит из - Menge besteht aus
множество точек - Punktmenge
множество функций - Menge von Funktionen
множество целых чисел - Menge der ganzen Zahlen
множество чисел - Zahlenmenge
множество-сомножитель - Faktormenge
множимое - Multiplikand
множитель - Faktor, Multiplikator
множитель дискриминанта - Diskriminantenteiler
множить - multiplizieren
множить накрест - kreuzweise multiplizieren
модальный - modal
модель - Modell
модель атома - Atommodell
модификация - Modifizierung
модифицировать - modifizieren
модуль - Absolutbetrag, Betrag einer Zahl, Modul
модуль вектора - Betrag des Vektors
модуль действительного числа - Betrag reeller Zahlen
модуль комплексного числа - Betrag einer komplexen Zahl
модуль над алгеброй - Modul über einer Algebra
модуль разности - Differenzbetrag
модуль силы - Betrag der Kraft
модуль числа - Betrag einer Zahl
модульная арифметика - Modulararithmetik
модуляция - Modulation
может быть - vielleicht
молодой месяц - Neumond
моль - Mol
молярная масса - molare Masse
молярный процент - Molprozent
момент - Moment, Zeitpunkt
момент импульса - Drehimpuls
момент инерции - Trägheitsmoment
момент силы - Drehmoment
моногоенная полугруппа - zyklische Halbgruppe
монотонность - Monotonie
монотонный - monoton
монокромный - einfarbig
мореходный инструмент - Navigationsinstrument
морская миля - Seemeile
мощность - Leistung, Kapazität, Mächtigkeit
мощность множества - Mächtigkeit einer Menge
мрачность - Finsternis, Dunkelheit
мультипликатор - Multiplikator
мультипликационный - Multiplikations-
мыслить - denken, überlegen
мю - μ
на востоке - im Osten
на восходе солнца - bei Sonnenaufgang
на заре - bei Tagesanbruch
на интервале - im Intervall
на кривой - auf der Kurve
на нулевой уровень - auf Höhe Null
на переднем плане - im Vordergrund
на самом краю - am äußersten Rand
на углу - an der Ecke
на этот раз - diesmal
набла-оператор - Nablaoperator

наблюдать - beobachten
наблюдение - Beobachtung
наблюдённый прибор - Beobachtungsinstrument
наведение - Induktion
наверно - wahrscheinlich, sicher
наверное - aller Wahrscheinlichkeit nach
наверх - aufwärts
наверху - oben
навигационный - nautisch
навсегда - für immer
над - oberhalb, über
над этим - darüber
надвое - in zwei Teile
надежный - zuverlässig, sicher
надземный - über der Erdoberfläche
надо - er ist notwendig
надобность - Notwendigkeit
надобный - notwendig
назад - rückwärts, zurück
назади - hinten
наземный - auf der Erdoberfläche
называть - benennen
называться - heißen
наибольшая высота подъема - größte Steighöhe
наибольшая дальность полета - größte Flugweite
наибольшее значение - globales Maximum
наибольшей - am größten
наибольший - größter
наибольший делитель - größter Teiler
наибольший диаметр - größter Durchmesser
наибольший общий делитель - größter gemeinsamer Teiler
наилучший - bester
наименьшее значение - globales Minimum
наименьшее значение функции - minimaler Funktionswert
наименьшее кратное - kleinstes Vielfaches
наименьшее общее кратное - kleinstes gemeinschaftliches Vielfaches
наименьшее положительное число - kleinste positive Zahl
наименьшее число - kleinste Zahl
наименьший - kleinst
наименьший или наибольший элемент - Randlelement
найти отображение - sich widerspiegeln
наклон - Inklination, Neigung, Gefälle, Schräge
наклонение - Abweichung
наклонная - geneigte Gerade
наклонная плоскость - schiefe Ebene
наклонная призма - schräges Prisma
наклонный - geneigt, abschüssig
наклонять - neigen
наклопеное - Anhäufung
наклопенная частота - Summenhäufigkeit
наконец - endlich, schließlich
наконечный - am Ende befindlich
накопленная ошибка - akkumulierter Fehler
накрестлежащие углы - Wechselwinkel
налево - nach links
наличие - Vorhandensein
наложение - Überlagerung
намного - um ein Vielfaches
нано - Nano-
наоборот - verkehrt, umgekehrt
наперечет - ohne Ausnahme
наполовину - zur Hälfte
напор - Druck
направление - Richtung
направление вектора - Richtung des Vektors
направление движения - Bewegungsrichtung
направление по часовой стрелке - Uhrzeigerichtung
направление поворота - Drehrichtung
направленное множество - gerichtete Menge
направленный - gerichtet
направленный граф - gerichteter Graph
направленный отрезок - gerichtete Strecke
направляющая - Grundkreis, Richtung
направляющая кривая - Richtungskurve
направляющая линия - Leitkurve, Leitlinie
направляющая окружность - Grundkreis
направляющая поверхность - Leitfläche
направляющая прямая - Leitgerade
направляющий вектор - Richtungsvektor
направляющий конус - Richtkegel
направляющий косинус - Richtungskosinus
направо - nach rechts
например - zum Beispiel
напротив - gegenüber
напряжение - Spannung
напряженность - Stärke
напряженность поля - Feldstärke
наравне - auf gleicher Höhe, auf gleicher Linie mit
наружная сторона - Außenseite
наружность - Außenseite
наружный - Außen-
наряду - gemeinsam mit
наряду с - gemeinsam mit
население - Population
населенность - Bevölkerungsdichte

насколько - soviel, wieviel
настолько что - so dass
настоящий - wirklich
наступить - eintreten
наступление - Eintritt
насчитать - eine Menge zählen
насыщение - Sättigung
натрое - in drei Teile
натуральная плотность - natürliche Dichte
натуральное число - natürliche Zahl
натуральный - natürlich
натуральный логарифм - natürlicher Logarithmus
натуральный ряд чисел - Folge der natürlichen Zahlen
натяжение - Spannung
наугольник - rechtwinkliges Zeichendreieck, Zeichengerät, Winkelmaß
наугольный - Eck-
наука - Wissenschaft
научная нотация - wissenschaftliche Schreibweise
научный - wissenschaftlich
находить - befinden
нахождение - Bestimmung, Ermittlung, Vorhandensein
нахождение объема - Volumenbestimmung
нахождение приближенных значений - Bestimmung von Näherungswerten
нахождение производной - Differenzieren
нацело - restlos, ohne Rest gehend
Начал Евклида - Euklids Elemente
начала анализа - Grundlagen der Analysis
начало - Anfang, Beginn
начало вектора - Vektoranfang
начало года - Jahresbeginn
начало координат - Koordinatenursprung
начало луча - Anfang eines Strahls
начало отсчета - Anfang der Zahlengeraden
начальная задача - Anfangswertproblem
начальная координата - Anfangskoordinate
начальная скорость - Anfangsgeschwindigkeit
начальная точка - Anfangspunkt
начальная точка пути - Weganfangspunkt
начальная фаза - Anfangsphase
начальное понятие - elementarer Begriff
начальный - elementar
начальный столбец - Eingangsspalte
начертательная геометрия - darstellende Geometrie, deskriptive Geometrie
начертить круг - einen Kreis ziehen
начинать - beginnen
начинать сначала - von vorn anfangen
нашей эры - unserer Zeitrechnung
не - nein, nicht
не кто иной как - kein anderer als
не равно нулю - ungleich Null
не совпадающий по времени - asynchron
не содержать - nicht enthalten
не что иное как - nichts anderes als
небесная механика - Himmelsmechanik
небесная сфера - Himmelskugel
небесное тело - Gestirn, Himmelskörper
небесный полюс - Himmelspol
неверный - unrichtig, falsch
невероятность - Unwahrscheinlichkeit
невероятный - unwahrscheinlich
невесомый - schwerelos
невидимый - unsichtbar
невозможность - Unmöglichkeit
невозможный - unmöglich
невообразимый - unvorstellbar
невооруженным глазом - bloßes Auge, mit bloßem Auge
невыполнимый - unlösbar, unerfüllbar
невыпуклый многоугольник - konkave Vieleck, nichtkonvexes Vieleck
негативный - negativ, verneinend
недействительный - ungültig
неделимый - unteilbar
неделя - Woche
недоказуемый - unbeweisbar
недопустимый - unzulässig
недостаточно - nicht genug, ungenügend
недостижимый - unerreichbar
неевклидова геометрия - nichteuklidische Geometrie
независимая величина - unabhängige Größe
независимая переменная - unabhängige Variable
независимость - Unabhängigkeit
независимость действия сил - Unabhängigkeit mehrerer Kräfte
независимость системы векторов - Unabhängigkeit von Vektorsystemen
независимые события - unabhängige Ereignisse
независимые элементы - unabhängige Elemente
независимый - unabhängig
незатейливый - einfach, unkompliziert
незначительный - bedeutungslos
неизведанный - unbekannt, unerforscht
неизвестная величина - unbekannte Größe
неизвестное - Unbekannte
неизвестный - unbekannt

неизменный - unveränderlich
неисполнимый - unerfüllbar, undurchführbar
неисчислимый - unzählbar
нейтрализация - Neutralisierung
нейтральная частица - neutrales Teilchen
нейтральность - Neutralität
нейтральный - neutral
некоммутативное тело - nichtkommutativer Ring, Schiefkörper
некомпланарный - nichtkomplanar
некоторые - einige, manche
некоторый - ein gewisser
нелогичный - unlogisch
немного - ein bisschen, etwas, ein wenig
немой индекс - Summationsindex
немой нижний индекс - unterer Summationsindex
ненаучный - unwissenschaftlich
ненормальное распределение - nichtnormale Verteilung
ненормальность - Anomalie
ненулевой - nichtnull
ненулевой вектор - Nicht-Nullvektor
необратимый - irreversibel
необходимо - es ist nötig
необходимость - Notwendigkeit
необходимый - notwendig
необходимый признак - notwendige Bedingung
необходимый признак сходимости - notwendige Konvergenzbedingung
необходимый признак сходимости пядя - notwendige Konvergenzbedingung für Reihen
необыкновенный - ungewöhnlich
неограниченная функция - unbeschränkte Funktion
неограниченный - unbeschränkt, unbegrenzt
неодинаковый - ungleich, verschieden
неоднократный - mehrmalig, mehrfach
неоднородная система - inhomogenes System
неоднородное дифференциальное уравнение - inhomogene Differenzialgleichung
неоднородное уравнение - inhomogene Gleichung
неоднородный - inhomogen
неопределенность - Unbestimmtheit
неопределенный - unbestimmt
неопределенный интеграл - unbestimmtes Integral
неопределимый - unbestimmbar, undefinierbar
неопровержимый - unwiderlegbar
неотделимый - untrennbar
непер - Neper
непересекаемость - Disjunktheit
непересекающееся объединение - kartesische Summe
непересекающиеся множества - disjunkte Mengen
непереходный - intransitiv
непериодическая бесконечная десятичная дробь - nichtperiodischer unendlicher Dezimalbruch
непериодическая десятичная дробь - nichtperiodischer Dezimalbruch
непериодическая дробь - nichtperiodischer Bruch
непериодическое состояние - aperiodischer Zustand
неперого число - Nepersche Zahl
неподвижный - bewegungslos
неподобная матрица - nichtähnliche Matrix
неподобные члены - unähnliche Glieder
неполнота - Unvollständigkeit
неполное уравнение - unvollständige Gleichung
неполный - unvollständig
непосредственный - unmittelbar
непостоянный - unbeständig, veränderlich
неправдоподобие - Unwahrscheinlichkeit
неправдоподобный - unwahrscheinlich
неправильная дробь - unechter Bruch
неправильный - falsch
непредсказуемый - unberechenbar
непрерывная дифференцируемость - stetige Differenzierbarkeit
непрерывная дробь - Kettenbruch
непрерывная дробь Ламберта - Lambertscher Kettenbruch
непрерывная случайная величина - stetige Zufallsgröße
непрерывная функция - stetige Funktion
непрерывная функция распределения - stetige Verteilungsfunktion
непрерывное отображение - stetige Abbildung
непрерывное разбиение - stetige Zerlegung
непрерывное распределение - stetige Verteilung
непрерывное сечение - stetiger Schnitt
непрерывность - Stetigkeit
непрерывность слева - linksseitige Stetigkeit
непрерывность справа - rechtsseitige Stetigkeit
непрерывный - kontinuierlich, ununterbrochen
непрерывный с одной стороны - einseitig stetig
непрерывный слева - linksseitig stetig
непрерывный спектр - kontinuierliches Spektrum
непрозрачный - undurchsichtig
непропорциональный - nicht proportional
непротиворечивое высказывание - widerspruchsfreie Aussage

непротиворечивость - Widerspruchsfreiheit
неравенства треугольника - Dreiecksungleichungen
равенство - Gleichheit, Ungleichung
неравенство Бернулли - Bernoullische Ungleichung
равенство Коши - Cauchysche Ungleichung
неравенство Коши-Буняковского - Cauchysche Ungleichung
неравенство первой степени - Ungleichung 1. Grades
неравенство с одним неизвестным - Ungleichung mit einer Unbekannten
неравенство с одной переменной - Ungleichung mit einer Variablen
неравенство Чебышева - Tschebyschowsche Ungleichung
неравномерное движение - ungleichmäßige Bewegung
неравномерное распределение - ungleichmäßige Verteilung
неравномерный - ungleichmäßig
неравный - ungleich
неразделимый - unteilbar
неразделимая дизъюнкция - logische Alternative
нераздельность - Unteilbarkeit
неразрешимость - Unlösbarkeit
неразрешимый - unlösbar
нерациональный номер - nichtrationale Zahl
нерегулярный - irregulär, unregelmäßig
нерешимый - unlösbar
нескладный - unzusammenhängend, unharmonisch
несколько - etwas, paar
несмотря на это - trotzdem
несобственный - uneigentlich
несобственный интеграл - uneigentliches Integral
несовершенный - mangelhaft, unvollkommen
несовместные события - nichtgleichzeitige Ereignisse
несовпадение - Inkongruenz
нестройный - ungeordnet
несчетный - unendlich, zahllos
нет - kein, nicht, nein
нет решений - keine Lösung
неточный - ungenau
нетто - netto
неупорядоченный цикл - geschlossener Kantenzug
неупругое столкновение - unelastischer Stoß
неуравновешенный - sprunghaft
неуловное частное высказывание - unbedingte Existenzaussage
неустойчивое равновесие - instabiles Gleichgewicht, labiles Gleichgewicht
нефроида - Nephroide
нечего - nichts
нечет - ungerade Zahl
нечетная степень - ungerade Potenz
нечетная функция - ungerade Funktion
нечетно - ungerade
нечетность - Ungeradheit
нечетный - ungerade
ни в какой мере - in keiner Weise
ни в коем случае - keinesfalls
ни ни - weder ... noch
ни один - kein, kein einziger
ни разу - keinmal
нигде - nirgends
ниже - niedriger, weiter unten
нижняя сторона - Unterseite
нижнее основание - untere Deckfläche, Grundfläche
нижний - unterer
низкий - niedrig
низший - niedrigster, unterster
никакой - kein, keinerlei
никогда - nie, niemals
никоим образом - auf keine Weise
никто - keiner, keine, keines
нимало - keineswegs, nicht im geringsten
нисколько - nicht im geringsten
нисходящая цепная дробь - absteigender Kettenbruch
нить - Faden
ничто - nichts
ничтожная часть - verschwindend kleiner Teil
ничтожный - geringfügig
n-мерное евклидово пространство - n-dimensionaler euklidischer Raum
n-мерное линейное пространство - n-dimensionaler linearer Raum
n-угольник - n-Eck
но - aber, sondern
но это не обозначает что - das heißt aber nicht dass
новая функция - neue Funktion
новолуние - Neumond
новый - neu
новый год - Neujahr

НОД - ggT
НОК - kgV
ноль - null
номер - Nummer
номер класса - Klassennummer
номинал - Nennwert, Nominalwert
номограмма - Nomogramm
номограмма из выравненных точек - Fluchtlinientafel
норма - Norm
норма согласующаяся - verträgliche Norm
нормализация - Normalisierung
нормализовать - normalisieren
нормаль - Normale
нормальная сходимость - normale Konvergenz
нормальное давление - Normaldruck
нормальное распределение - Normalverteilung
нормальное ускорение - Normalbeschleunigung
нормальный - normal
нормальный вектор - Normalenvektor
нормирование - Normierung
нормировочный коэффициент - normierter Koeffizient
носитель - Scheitel, Träger
ноябрь - November
нуждаться - brauchen
нужный - notwendig, nötig
нулебая строка - Nullreihe
нулевая степень - Nullpotenz
нулевая температура - Temperatur von Null Grad
нулевая точка - Nullpunkt
нулевое векторное пространство - Nullvektorraum
нулевой - Null-
нулевой вектор - Nullvektor
нулевой дивизор - Nulldivisor
нулевой уровень - Nullniveau
нули - Nullstellen
нули квадратичной функции - Nullstellen einer quadratischen Funktion
нули функции - Nullstellen der Funktion
нулевой вектор - Nullvektor
нуль - Null
нуль и одна десятая - Null Komma Eins
нумератор - Zähler
нумерация - Abzählen, Nummerierung
нумеровать - nummerieren
нутация - Nutation
ньютон - Newton
нэ - u.Z.
ню - ny
оба - beide
обвертывающая алгебра - Hüllalgebra
обе - beide
обелиск - Obelisk
обечет - Rechenfehler
обильные номера - abundante Zahlen
область - Bereich, Gebiet
область действия - Geltungsbereich
область знаний - Wissensgebiet
область значений - Wertebereich, Wertevorrat
область изменения - Wertebereich
область интегрирования - Integrationsbereich
область коэффициентов - Koeffizientenbereich
область неразрешимости - Nichtlösbarkeitsbereich
область однозначности - Eindeutigkeitsbereich
область определения - Definitionsbereich, Gültigkeitsbereich
область определенности - Definitionsbereich
область ошибок - Fehlerbereich
область принятия - Annahmegebiet
область рациональности - Rationalitätsbereich
область сходимости - Konvergenzbereich, Konvergenzkörper
область транзитивности - Transitivitätsgebiet
область целостности - Integritätsbereich
облегченная проблема Варинга - vereinfachtes Waring-Problem
обломок - Bruchstück
обмен - Austausch
обмен теплом - Wärmeaustausch
обменивать - austauschen
обмер - Messung, Vermessung
обнаруживать себя - in Erscheinung treten
обобщать - verallgemeinern
обобщение - Verallgemeinerung
обобществление - Verallgemeinerung
обобществлять - verallgemeinern, zusammenfassen
обое- - doppel-
обозначать - bezeichnen
обозначение - Bezeichnung
оболочка - Hülle, Mantel
оборачиваемость - Umlaufgeschwindigkeit
оборот - Umdrehung
оборотная сторона - Rückseite
оборотный - Umlauf-
обоснование - Beweis, Beweisgrund
обоюдный - beidseitig, reziprok
обработка - Auswertung
образ - Abbild

образец - Materialprobe, Muster
образование декартова произведения - kartesische Multiplikation
образование классов - Klassenbildung
образующая цилиндра - Zylinderseitenlinie
обратимая реакция - umkehrbare Reaktion
обратимость - Umkehrbarkeit
обратимый - reversibel, umkehrbar
обратная величина - reziproke Größe
обратная матрица - inverse Matrix
обратная пропорциональность - umgekehrte Proportionalität
обратная реакция - Rückreaktion
обратная связь - Rückkopplung
обратная сторона - Rückseite
обратная теорема - Umkehrsatz
обратная теорема Виета - Umkehrung Satz von Vieta
обратная функция - Umkehrfunktion
обратно - invers, rückwärts
обратно пропорциональная зависимость - indirekte Proportionalität
обратно пропорциональный - umgekehrt proportional
обратные тригонометрические функции - trigonometrische Umkehrfunktionen
обратный - reziprok, umgekehrt
обратный оператор - entgegengesetzter Operator
обратный смысл - entgegengesetzter Sinn
обращать - beachten
обращаться - kreisen
обращение - Umlauf
обрыв - Abbruch
обрываться - abbrechen
обрывающийся ряд - abbrechende Reihe
обсерватория - Observatorium, Sternwarte
обследовать - untersuchen
обслуживание - Bedienung
обстановка - Umgebung, Lage
обстоятельства дела - Sachverhalt
обсчитаться - verrechnen, falsch rechnen
обтекаемый - stromlinienförmig
обусловленный - bedingt
обусловлено тем что - dadurch bedingt dass
обход в отрицательном направлении - negativer Umlaufsinn
обходной - indirekt
обширность - Weite, Umfang, Größe
обширный - umfassend
общая мера - gemeinsames Maß
общая схема - allgemeines Schema
общая теория относительности - allgemeine Relativitätstheorie
общая точка - Grundpunkt
общее кратное - gemeinsames Vielfaches
общее левое кратное - gemeinsames linksseitiges Vielfaches
общее наименьшее кратное - kleinstes gemeinschaftliches Vielfaches
общее решение - allgemeine Lösung
общее уравнение - allgemeine Gleichung
общее уравнение плоскости - allgemeine Ebenengleichung
общее уравнение прямой - allgemeine Geradengleichung
общественность - Allgemeinheit
общий - allgemein, gemeinsam
общий делитель - gemeinsamer Teiler
общий знаменатель - gemeinsamer Nenner, Hauptnenner
общий интеграл - allgemeines Integral
общий наибольший делитель - größter gemeinsamer Teiler
общий перпендикуляр - gemeinsames Lot
общее уравнение плоскости - allgemeine Ebenengleichung
общее уравнение прямой - allgemeine Geradengleichung
объединение - Fusion, Vereinigung
объединение множеств - Mengenvereinigung
объединение числовых множеств - Vereinigung von Zahlmengen
объединенный - vereinigt
объединить - vereinigen
объект - Gegenstand, Objekt
объектив - Objektiv
объем - Umfang, Volumen
объем конуса - Kegelvolumen
объем куба - Würfelvolumen
объем параллелепипеда - Parallelepipet-Volumen
объем пирамиды - Pyramidenvolumen
объем призмы - Prismenvolumen
объем прямоугольного параллелепипеда - Quadervolumen
объем тела - Volumen eines Körpers
объем тела вращения - Volumen eines Rotationskörpers
объем усеченной пирамиды - Pyramidenstumpfvolumen
объем цилиндра - Zylindervolumen
объем шара - Kugelvolumen

объемистый - umfangreich
объемный - Raum-, Volumen-
объемный процент - Volumenprozent
объяснение - Erklärung
объяснительный - erklärend, erläuternd
объяснять - erklären
обычная конхоида - gewöhnliche Konchoide
обычная циклоида - gewöhnliche Zykloide
обычно - gewöhnlich, in der Regel
обычный - gewöhnlich
обязательно - unbedingt
обязательный - unbedingt, auf jeden Fall
овальная поверхность - Eifläche, Oval
огibaющая - Einhüllende, Enveloppe
огibaющая поверхность - Hüllfläche
огibaющая функция - Hüllfunktion
огглавление - Inhaltsverzeichnis
огграничение - Begrenzung, Einschränkung
огграниченная матрица - beschränkte Matrix
огграниченная область - beschränkter Bereich
огграниченная последовательность - beschränkte Folge
огграниченная сверху последовательность - nach oben beschränkte Folge
огграниченная снизу последовательность - nach unten beschränkte Folge
огграниченная функция - beschränkte Funktion
огграниченная цепь - beschränkte Kette
огграниченно сходящийся ряд - beschränkt konvergente Reihe
огграниченное замкнутое множество - beschränkte abgeschlossene Menge
огграниченное множество - beschränkte Menge
огграниченное сверху множество - nach oben beschränkte Menge
огграниченность - Begrenztheit, Beschränktheit
огграниченный - begrenzt, beschränkt
огграничивать - begrenzen, beschränken, einschränken
огграничивающая линия - Begrenzungslinie
огграничить - beschränken
один - ein, eins
один за другим - nacheinander, hintereinander
один и тот же - ein und derselbe
один раз - einmal
одинako - ebenso
одинakovый - gleich
одинарный - einfach
одиннадцатый - elfter
одиннадцатъ - elf
одинa и только одна - eine und nur eine
одинa тысяча - eintausend
одинжды - einmal
одинako - allerdings, doch, jedoch
одинaя ориентация - gleiche Orientierung
одинo исключает другoе - eins schließt das andere aus
одинo решение - eine Lösung
одинобортный - einreihig
одинoвалентный - einwertig
одинoвременно - gleichzeitig, zugleich
одинoзначачий - gleichbedeutend, identisch
одинoзначный - eindeutig
одинoименный - gleichnamig
одинократное испытание - einfacher Test, einmalige Durchführung
одинократный - einfach
одинoмерная система координат - eindimensionales Koordinatensystem
одинoмерное волновое уравнение - homogene Wellengleichung
одинoмерное движение - eindimensionale Bewegung
одинoполостный гиперболоид - einschaliges Hyperboloid
одинородная непрерывная функция - homogene stetige Funktion
одинородная система - homogenes System
одинородная функция - homogene Funktion
одинородное дифференциальное уравнение - homogene Differenzialgleichung
одинородное уравнение - homogene Gleichung
одинородные величины - gleichartige Größen
одинородный - homogen
одиносторонние углы - entgegengesetzte Winkel
одиносторонний - einseitig
одинoчлен - Monom
одинoчленная цепь - Elementarkette
одинoждение - Erwartungswert
одинoждение дискретной случайной величины - Erwartungswert einer diskreten Zufallsgröße
одинoждение случайной величины - Erwartungswert einer Zufallsgröße
одинoменовывать - kennzeichnen, darstellen
одинoзначать - bedeuten
одинoказывать - beeinflussen
одинoкаймленная матрица - geränderte Matrix
одинoкантовка - Umrandung, Kante
одинoканчивать - beenden
одинoколо - bei, ungefähr
одинoкчание - Ende, Schluss

одинoкончателный - endgültig
одинoкрестность - Umgebung
одинoкруга - Umkreis
одинoкружение чисел - gerundete Zahlen
одинoкруглить - abrunden, aufrunden
одинoкруглость - Rundung von Zahlen
одинoкруглять - aufrunden, runden
одинoкружать - einschließen, umgeben
одинoкружающее пространство - umgebender Raum
одинoкружение - Umgebung
одинoкружить - umgeben
одинoкружность - Kreislinie, Kreisumfang, Kreisperipherie
одинoкружность Адамса - Adamsscher Kreis
одинoкружность Аполлония - apollonischer Kreis
одинoкружность Брокара - Brocardscher Kreis
одинoкружность инверсии - Inversionskreis
одинoкружность касания - Berührungskreis
одинoкружность кривизны в вершине - Scheitelkrümmungskreis
одинoкружность Лемуана - Lemoine-Kreis
одинoкружность основания конуса откоса - Böschungskreis
одинoкружность подобия - Ähnlichkeitskreis
одинoкрант - Oktant
одинoктаэдр - Oktaeder
одинoктябрь - Oktober
одинoкуляр - Okular
одинoлимпиада - Olympiade
одинoм - Ohm
одинoмега - omega
одинoмикрон - omikron
одинoоператор - Operator
одинoоператор взятых вперед разностей - Operator für absteigende Differenzen
одинoоператор Лапласа - Laplace-Operator
одинoоператор сдвига - Verschiebungsoperator
одинoоператор Фурье - Fourier-Operator
одинoоперации с множествами - Mengenoperationen
одинoоперация - Operation
одинoоперация разреза - Schnitteroperation
одинoописание - Beschreibung
одинoописанная окружность - Umkreis, umschriebener Kreis
одинoописанная сфера - Umkugel
одинoописанная фигура - umbeschriebene Figur
одинoописанные треугольники - umschriebene Dreiecke
одинoописанный - umschrieben
одинoописанный круг - Umkreis
одинoописанный многоугольник - umschriebenes Vieleck
одинoописанный около треугольника - einem Dreieck umschrieben
одинoописанный треугольник - umbeschriebenes Dreieck
одинoописанный угол - Winkel zwischen zwei Kreistangenten
одинoописанный четырехугольник - Tangentenviereck, umbeschriebenes Viereck
одинoописательная статистика - beschreibende Statistik
одинoописать - beschreiben
одинoописать полукруг - einen Halbkreis beschreiben
одинoописать треугольник - ein Dreieck umschreiben
одинoописываемый угол - überstrichener Winkel
одинoописывать - beschreiben
одинoплата - Abzahlung
одинoппозиция - Opposition
одинoопределение - Definition
одинoопределение Коши - Cauchysche Stetigkeitsbedingung
одинoопределение разбором случаев - Definition durch Fallunterscheidung
одинoопределение ряда - Reihendefinition
одинoопределено верно - bestimmt wahr
одинoопределенное направление - definierte Richtung
одинoопределенный - definiert
одинoопределенный интеграл - bestimmtes Integral
одинoопределимость - Definierbarkeit
одинoопредетель - Determinante
одинoопредетель второго порядка - Determinante 2.Ordnung
одинoопредетель коэффициентов - Koeffizientendeterminante
одинoопредетель матрицы - Determinante einer Matrix
одинoопредетель определителей - zusammengesetzte Determinante
одинoопредетель присоединенной матрицы - Determinante der Adjunktenmatrix
одинoопредетель третьего порядка - Determinante 3.Ordnung
одинoопредетель площадь круга - Kreisfläche bestimmen
одинoопредетель n-го порядка - Determinanten n.ter Ordnung
одинoопределять - abschätzen, definieren
одинoопределяющая формула - Definitions-gleichung
одинoопределяющее множество - bestimmende Menge
одинoопределяющее равенство - definierende Gleichung

одинoопределяющее уравнение - Fundamentalgleichung
одинoопределяющий - determiniert
одинoопределяющий фактор - determinierender Faktor
одинoопровергать - widerlegen
одинoоптика - Optik
одинoоптимальный - optimal
одинoоптимум - Optimum
одинoоптическая ось - optische Achse
одинoоптическая сила - Brechkraft
одинoоптический - optisch
одинoоптический измерительный инструмент - optisches Messgerät
одинoоптический центр - optisches Zentrum
одинoопускать - senken
одинoопускать перпендикуляр - Lot fallen
одинoопускать перпендикуляр к прямой - Lot auf eine Gerade fallen
одинoопустить перпендикуляр - das Lot fallen
одинoопыт - Versuch
одинoопыт Биоффона - Buffonsches Experiment
одинoопыт рассеяния - Streuversuch
одинoопять - abermalig, wieder
одинoорбита - Bahn, Orbit, Umlaufbahn
одинoорбитальная скорость - Umlaufgeschwindigkeit
одинoордината - Ordinate
одинoордината точки - Ordinate des Punktes
одинoоригинал - Original
одинoоригинальный - original
одинoориентация - Orientierung
одинoориентирование - Orientierung
одинoориентироваться - orientieren
одинoориентировочная смета - Überschlag
одинoортогональное дополнение - orthogonale Ergänzung
одинoортогональное проектирование - Orthogonalprojektion
одинoортогональность - Orthogonalität
одинoортогональны - lotrecht, orthogonal
одинoортогональные векторы - orthogonale Vektoren
одинoортогональные матрицы - orthogonale Matrizen
одинoортогональный базис - orthogonale Basis
одинoортономормированный базис - orthonormierte Basis
одинoортоцентр - Höhenschnittpunkt
одинoосвободиться от знаменателя - Nenner beseitigen
одинoосвобождение от знаменателя - Beseitigung des Nenners
одинoосевая симметрия - Achsensymmetrie, Axialsymmetrie
одинoосевое сечение - Achsenschnitt
одинoосевой - axial
одинoосевой вектор - axialer Vektor
одинoосевой симметрии - axialsymmetrisch
одинoосевые координаты - Achsenkoordinaten
одинoосеннее равноденствие - Herbstäquinoxtium, Herbst-Tagundnachtgleiche
одинoосень - Herbst
одинoоси координат - Koordinatenachsen
одинoосколок - Bruchstück
одинoоснова - Basis, Fundament, Grundlage
одинoоснование - Begründung, Grundlinie, Basis, Grundzahl
одинoоснование конуса - Kegelgrundfläche
одинoоснование логарифма - Basis eines Logarithmus
одинoоснование натуральных логарифмов - Basis der natürlichen Logarithmen
одинoоснование перпендикуляра - Lotfußpunkt
одинoоснование пирамиды - Pyramidengrundfläche
одинoоснование призмы - Grundfläche eines Prismas
одинoоснование степени - Basis einer Potenz
одинoоснование трапеции - Grundlinie eines Trapezes
одинoосновательный - fundamental
одинoосноваться - basieren
одинoосновная геометрическая форма - geometrisches Grundgebilde
одинoосновная мысль - Grundgedanke
одинoосновная подгруппа - Basisuntergruppe
одинoосновная структура - Grundstruktur
одинoосновная точка - Grundpunkt
одинoосновная форма - Grundgebilde
одинoосновная форма первой ступени - Grundgebilde erster Stufe
одинoосновное действие - Grundrechenart
одинoосновное действие второй ступени - Grundrechenart 2.Stufe
одинoосновное действие первой ступени - Grundrechenart 1.Stufe
одинoосновное действие третьей ступени - Grundrechenart 3.Stufe
одинoосновное свойство - Haupteigenschaft
одинoосновное тригонометрическое тождество - trigonometrischer Pythagoras
одинoосновное уравнение - Grundgleichung
одинoосновной вектор - Basisvektor, Grundvektor
одинoосновной круг - Hauptkreis
одинoосновной треугольник - Koordinatendreieck
одинoосновные тождества - grundlegende Identitäten
одинoосновной знак - Grundzeichen
одинoосновыа математики - Grundlagen der Mathematik
одинoосновывать - begründen

особая точка - singulärer Punkt
особенность - Besonderheit
особо - besonders
особый случай - Sonderfall
осознание - Erkenntnis
оставаться - bleiben
остаток - Rest
остаток при вычитании - Rest bei der Subtraktion
остаток при делении на 9 - Neunerrest
остаток при делении на 11 - Elferrest
остаточный член Коши - Cauchysches Restglied
остроугольный - spitzwinklig
остроугольный треугольник - spitzwinkliges Dreieck
острый - spitz
острый угол - spitzer Winkel
осциллятор - Oszillator
ось - Achse
ось абсцисс - Abszissenachse
ось аппликата - Applikatenachse
ось аффинности - Affinitätsachse
ось вращения - Drehachse, Rotationsachse
ось гиперболы - Hyperbelachse
ось гомологии - Perspektivachse
ось конуса - Kegelachse
ось кривизны - Krümmungsachse
ось ординат - Ordinatenachse
ось OX - x-Achse
ось параболы - Parabelachse
ось подобия - Ähnlichkeitsachse
ось проектирования - Projektionsachse
ось симметрии - Symmetrieachse
ось симметрии параболы - Parabelsymmetrieachse
ось цилиндра - Zylinderachse
отбрасываемая цифра - gestrichene Ziffer
отверстие - Apertur, Öffnung
отвесный - senkrecht
ответ - Antwort
отвечать - antworten, entgegen
отвлечение - Ablenkung, Abstraktion
отвлеченное число - unbenannte Zahl
отвлеченный - abstrakt
отводить - ableiten
отгадка - Lösung eines Rätsels
отдаленный - entfernt
отдача - Abgabe, Wirkungsgrad
отдельный - einzeln
отклонение - Ablenkung, Abweichung
отклонение влево - Linksabweichung
отклонение от регрессии - Abweichung von der Regression
отклонение от среднего значения - Abweichung vom Mittelwert
отклонять - ablehnen
отклоняться - abgelenkt werden
отклоняться - abweichen
открывать - aufmachen
открытая база - offene Basis
открытое скопление - offener Sternhaufen
открытый - offen
открыть - öffnen
отлив - Ebbe
отличать - unterscheiden
отлична от нуля - verschieden von Null
отмеченная окрестность - ausgezeichnete Umgebung
отмеченная точка - ausgezeichneter Eckpunkt, ausgezeichnete Grundpunkt
отмеченный многочлен - ausgezeichnetes Polynom
относительная алгебраическая оболочка - algebraische Hülle
относительная погрешность - relativer Fehler
относительная распространенность - Häufigkeitsverhältnis
относительно - bezüglich, vergleichsweise
относительное множество - Differenzmenge
относительность - Relativität
относительность движения - Relativität der Bewegung
относительный - relativ
относительный показатель - relative Kennzahl
относительный показатель преломления - relative Brechungszahl
относить - zuordnen
относиться - sich beziehen
отношение - Relation, Verhältnis
отношение сравнимости - Vergleichbarkeitsrelation
отношение равенства - Einheitsrelation
отношение эквивалентности - Äquivalenzrelation
отношениях - befreundet
отображение - Darstellung, Abbildung
отображение плоскости - Abbildung der Ebene
отображения множеств - Abbildung von Mengen
отобразить - darstellen
отпаривать - abtrennen
отражательная туманность - Reflexionsnebel
отражать - widerspiegeln, reflektieren
отражение - Reflexion, Spiegelbild, Spiegelung

отразить - reflektieren
отрезать - abschneiden
отрезок - Abschnitt, Strecke, geschlossenes Intervall
отрезок времени - Zeitspanne
отрезок касательных - Tangentenabschnitt
отрицание - Negation, Verneinung
отрицание отношения - komplementäre Relation
отрицательная степень - negative Potenz
отрицательное направление - mathematisch negative Richtung
отрицательное рациональное число - negative rationale Zahl
отрицательное число - negative Zahl
отрицательный - negativ
отрицательный заряд - negative Ladung
отрицательный показатель - negativer Exponent
отрицать - negieren, verneinen
отсечка - Abbrechen, Abbruch
отстраниться - sich entfernen
отступя - weiter, seitwärts
отсутствие корреляции - Unkorreliertheit
отсутствие общих делителей - Teilfremdheit
отсутствовать - fehlen
отсутствующий - abwesend
отсюда - folglich, daraus folgend
оттого - daher, aus diesem Grunde
оттуда - von dort aus
отчасти - teilweise
отчего-либо - aus irgend einem Grund
отщепление - Abspaltung
отщеплять - abspalten
отыскание оценки - Schätzen
отыскивать - finden
охватывать - umfassen
охлаждение - Abkühlung
оценивать - auswerten, schätzen
оценить - bewerten, einschätzen
оценка - Abschätzung, Schätzung, Schätzwert
оценка ошибки - Fehlerschätzung
оценка ошибок округления - Näherung von Rundungsfehlern
оценка погрешности - Fehlerabschätzung
очевидно - offensichtlich
очень - sehr
очень малое перемещение - minimale Verschiebung
очередность - Aufeinanderfolge
очередь - Reihenfolge, Reihe
очерк - Grundriss
очертание - Umriss
ошибка - Fehler, Irrtum, Versehen
ошибка аппроксимации - Näherungsfehler
ошибка в подсчете - Rechenfehler
ошибка второго рода - Fehler 2.Art
ошибка данных - Eingangsfehler
ошибка ис за невнимательности - Flüchtigkeitsfehler
ошибка оценки - Schätzfehler
ошибка первого рода - Fehler 1.Art
ошибочный - fehlerhaft
палец - Finger
пара - Paar
пара мнимых плоскостей - Paar imaginärer Ebenen
пара параллельных плоскостей - Paar paralleler Ebenen
пара пересекающихся плоскостей - Paar sich schneidender Ebenen
пара совпадающих плоскостей - Paar zusammenfallender Ebenen
пара углов - Winkelpaar
парабола - Parabel
параболическая геометрия - parabolische Geometrie
параболический цилиндр - parabolischer Zylinder
параболоид - Paraboloid
параболоид вращения - Rotationsparaboloid
парадокс - Paradoxon
парадокс Бертрона - Bertrandsches Paradoxon
парадокс Кантора - Cantorsches Paradoxon
парадокс лжеца - Antinomie des Lügners
парадоксальный - paradox
параллакс - Parallaxe
параллелепипед - Parallelepipiped, Spat
параллелограмм - Parallelogramm
параллель - Parallele
параллельно оси абсцисс - parallel zur Abszissenachse
параллельно оси ординат - parallel zur Ordinatenachse
параллельной плоскости - parallel zu einer Ebene
параллельность - Parallelität
параллельность плоскостей - Parallelität von Ebenen
параллельные координаты - Parallelkoordinaten
параллельные прямые - parallele Geraden
параллельный - parallel
параллельный перенос - Parallelverschiebung
параметр - Parameter
параметр изгиба - Biegeparameter

параметр направления - Richtungsparameter
параметр параболы - Halbparameter einer Parabel
параметрическое представление - Parameterdarstellung
параметрическое уравнение - Parametergleichung
парами - paarweise
пареный - gedämpft
паритет - Parität
парный - paarig
парообразный - dampfförmig
парсек - Parsek
пары простых - Primzahlpaare
паскаль - Pascal
Пасха - Ostern
пасщепление - Spaltung
первая космическая скорость - erste kosmische Geschwindigkeit
первая окружность Лемуана - erster Lemoine-Kreis
первая теорема об изоморфизмах - erster Isomorphiesatz
первая цифра - erste Ziffer
первая четверть - erstes Viertel
первичная обмотка - Primärspule
первичный - primär
первое слагаемое - erster Summand
первоисточник - Original, Urquelle
первоначальные сведения - Grundkenntnisse
первоначальный - ursprünglich
первообразная - Stammfunktion
первообразная функции - Stammfunktion einer Funktion
первый - erster
первый закон Ньютона - erstes Newtonsches Gesetz
первый квадрант - erster Quadrant
первый признак подобия треугольников - Hauptähnlichkeitssatz
первый распределительный закон - erstes Distributivgesetz
первый член - erstes Glied
переборка - Sortieren
перебрать - sortieren
переборка - Verschiebung
перевернутое изображение - umgekehrte Abbildung
перевертывать - umdrehen
перевертываться - überschlagen
перевихение - Verschiebung
перевод - Umrechnung
переводить - überführen, übertragen
перегиб - Wendepunkt
передаточная ветка - Verbindungsstrecke
передача - Übertragung
передвигать - verschieben
передвижной - beweglich
передняя сторона - Vorderseite
передний - Vorder-, vorderer
передний план - Vordergrund
перейти все границы - alle Grenzen überschreiten
перелом - Wendepunkt, Wendung
переломный момент - Wendepunkt
перемежающийся - alternierend
перемена - Änderung, Wechsel
переменная - Variable
переменная Буля - boolesche Variable
переменная величина - variable Größe
переменная решения - Entscheidungsvariable
переменное напряжение - Wechselspannung
переменный - variabel, veränderlich
переменный ток - Wechselstrom
переместительно - kommutativ
переместительный закон - Kommutativgesetz
перемещаться - sich verschieben
перемещение - Bewegung, Verschiebung
перемещение вектора - Verschiebung eines Vektors
перемещение тела - Verschiebung eines Körpers
перемещение треугольника - Verschiebung eines Dreiecks
перемножить - multiplizieren
перенесение в следующий разряд - Stellenübertragung
перенос - Verschiebung
перенумеровать - umnummerieren
перепись - statistische Erhebung
перерасчет - Umrechnung
перерасчетный курс - Umrechnungskurs
пересекаться - überschneiden
пересекаются под прямым углом - sich unter rechtem Winkel schneiden
пересечение графика с осью - Schnitt eines Graphen mit einer Achse
пересечение множеств - Mengendurchschnitt
пересечение числовых множеств - Durchschnitt von Zahlmengen
перестановочное соотношение - Vertauschungsrelation
перестановочные матрицы - vertauschbare Matrizen

перестановочные преобразования - vertauschbare Transformation
перестановочные свойства пропорции - Vertauschungssätze
пересчет - Durchzählen
пересчитывать - durchzählen, nachrechnen, umrechnen
переход - Übergang
переход к дополнению - Komplementbildung
переход к новому базису - Übergang zu neuer Basis
переход к новому основанию - Basisumwandlung
переход к производной пропорции - korrespondierende Addition
переход через границу - Grenzübergang
переходить - übergehen
переходный - transitiv
перечислимость - Aufzählbarkeit
перигей - Erdnähe, Perigäum
перигелий - Perihel
периметр - Perimeter, Umfang
периметр многоугольника - Vieleckumfang
периметр треугольника - Dreiecksumfang
период - Periode, Zeitraum
период вращения - Rotationsperiode
период дроби - Periode eines Bruchs
период математического маятника - Schwingungsdauer des mathematischen Pendels
период полураспада - Halbwertszeit
период пружинного маятника - Periode eines Federschwingers
период электромагнитных колебаний - Periode einer elektromagnetischen Schwingung
периодическая десятичная дробь - periodischer Dezimalbruch
периодическая дробь - periodischer Bruch
периодическая функция - periodische Funktion
периодический - periodisch
периодичность - Periodizität
периферия - Peripherie
пермутирование - Permutation
перпендикуляр - Lot, senkrecht, Senkrechte
перпендикуляр к прямой - Lot auf eine Gerade
перпендикулярная проекция - senkrechte Projektion
перпендикулярные векторы - zueinander senkrechte Vektoren
перпендикулярные плоскости - senkrechte Ebenen
перпендикулярные прямые - senkrechte Geraden
перпендикулярный - senkrecht
перспектива - Perspektive
перспектива с птичьего полета - Vogelperspektive
перспективная проекция - Perspektivprojektion
перспективный - perspektivisch
пи - π
пирамида - Pyramide
пирамидальное число - Pyramidenzahl
пирамидальный - pyramidenförmig
Пифагор Самосский - Pythagoras von Samos
пифагорова теорема - pythagoreischer Lehrsatz
Пифагоровы числа - pythagoreische Tripel
плазма - Plasma
план - Grundriss, Plan
план вычислений - Rechenschema
планета - Planet
планиметрия - Planimetrie
планирование эксперимента - statistische Versuchsplanung
пластинка - Zylinderscheibe
пластические деформации - plastische Verformungen
платить - zahlen, abzählen, bezahlen
Платон - Platon
платонический - platonisch
платоническое тело - Platonischer Körper
плечо - Hebelarm
плечо силы - Hebelkraft
плоская волна - ebene Welle
плоские кривые - ebene Kurven
плоский - eben
плоский угол - Kantenwinkel
плоскопараллельная пластина - planparallele Scheibe
плоскопараллельный - planparallel
плоскости имеющие одну общую прямую - sich in einer Geraden schneidende Ebenen
плоскость - Ebene, Fläche
плоскость Фано - Fano-Ebene
плотность - Dichte, Dichtheit
плотность вероятности - Wahrscheinlichkeitsdichte
плотность газа - Gasdichte
плотность потока - Stromdichte
плотный - dicht
плотный метр - Festmeter
площадь - Fläche, Flächeninhalt
площадь боковой поверхности - Mantelflächeninhalt
площадь боковой поверхности пирамиды - Pyramidenmantelfläche
площадь круга - Kreisflächeninhalt

площадь основания - Grundfläche, Grundflächeninhalt
площадь параллелограмма - Parallelogrammfläche
площадь поверхности - Flächeninhalt
площадь поверхности пирамиды - Pyramidenoberfläche
площадь поверхности шара - Kugeloberflächeninhalt
площадь под графиком функции - Fläche unter der Funktion
площадь полной поверхности - Oberfläche eines Körpers
площадь прямоугольника - Rechteckfläche
площадь прямоугольного треугольника - Fläche eines rechtwinkligen Dreiecks
площадь сегмента - Segmentfläche
площадь сектора - Kreissektorfläche
площадь сечения - Schnittflächeninhalt
площадь сферы - Kugeloberflächeninhalt
площадь трапеции - Trapezfläche
площадь треугольника - Dreiecksflächeninhalt
площадь четырехугольников - Vierecksflächeninhalt
плюс - plus
по алфавиту - in alphabetischer Reihenfolge
по всей вероятности - aller Wahrscheinlichkeit nach
по диагонали - diagonal
по инерции - Trägheitsgesetz folgend
по крайней мере - mindestens, wenigstens
по меньшей мере - wenigstens, zumindest
по мере - gemäß, je nach
по мере того как - in dem Maße wie
по определению - definitionsgemäß
по определению равный - definitionsgleich mit
по отношению к - bezüglich, in Bezug auf
по очереди - der Reihe nach
по сравнению с - im Vergleich zu
по часовой стрелке - im Uhrzeigersinn, in Uhrzeigerichtung
побочная оптическая ось - optische Nebenachse
побочная ось - Nebenachse
побочная реакция - Nebenreaktion
поведение - Verhalten
поверхность полученная изгибанием - Biegungsfläche
поверх - über, auf
поверхности второго порядка - Flächen 2. Ordnung
поверхности n-го порядка - Flächen n.ter Ordnung
поверхностное натяжение - Oberflächenspannung
поверхностный слой - Oberflächenschicht
поверхность - Oberfläche
поверхность излома - Bruchfläche
поверхность комплекса - Komplexfläche
поверхность раздела - Grenzfläche
поверхность третьего порядка - Fläche dritter Ordnung
поверху - oben
повествовательное предложение - Aussagesatz
повлечь за собой - zur Folge haben
поворачивать - drehen
поворот налево - Linkskurve
поворот - Biegung, Drehung
поворот направо - Rechtskurve
поворот с центром O - Drehung mit Zentrum O
поворотный - drehbar
повременный - periodisch
повсюду - überall
повторение - Wiederholung
повышать - erhöhen
повышение - Erhöhung, Steigerung
погашать - tilgen
погашение - Tilgung
поглощение - Absorption
поговорить - reden, sprechen
пограничный случай - Grenzfall
погрешность - Fehler, Defekt
погрешность выравнивания - Anpassungsfehler
погрешность приближения - Näherungsfehler
погрешность эксперимента - experimenteller Fehler
под - unter
под конец - zum Schluss, zuletzt
под углом в сорок пять градусов - im Winkel von 45 Grad
под этим - darunter
подавляющий - überwiegend
подбор - Zusammenstellung
подбрасывание монеты - Wurf einer Münze
подвергать - unterziehen, unterwerfen
подвижное равновесие - dynamisches Gleichgewicht
подвижность - Beweglichkeit
подводить - zuführen
подгруппа - Untergruppe
поддерживать - aufrechterhalten
поддерживать постоянным - konstant halten
поддержка - Verstärkung
подкатить - rollen

подключение - Anschluss
подле - daneben
подмножество - Teilmenge
подмножество - Teilmenge
подниматься - ansteigen, steigen
подночный - Grund-
подобие - Ähnlichkeit
подобие треугольников - Ähnlichkeit der Dreiecke
подобие фигур - Ähnlichkeit von Figuren
подобно тому как - ähnlich wie
подобные треугольники - ähnliche Dreiecke
подобные фигуры - ähnliche Figuren
подобный - ähnlich
подпись - Signatur
подразделить - einteilen
подряд - nacheinander
подставлять - einsetzen
подстановка - Substitution, Einsetzung
подсчет - Zählung, Berechnung
подсчитать - berechnen, zusammenzählen
подсчитывать - zusammenzählen
подумать - denken
подходящий - entsprechend
подъем - Steigung
подъем на максимальную высоту - Steigzeit
поздно - spät
позиционный угол - Positionswinkel
позиция - Position
Поля - Polya
пока - während
показатель - Exponent, Kennzahl
показатель искажения - Verzerrungsverhältnis
показатель степени - Exponent einer Potenz
показатель цвета - Farbenindex
показательная кривая - Exponentialkurve
показательная функция - Exponentialfunktion
показательное неравенство - Exponentialungleichung
показательное распределение - Exponentialverteilung
показательное уравнение - Exponentialgleichung
показательный ряд - Exponentialreihe
показательный тип - Exponentialtyp
покомпонентное умножение - komponentenweise Multiplikation
покрывать - bedecken
покрытие - Überdeckung
пол - Boden
поле - Feld
поле вещественных чисел - Körper der reellen Zahlen
поле видимости - Sichtweite
поле действия - Wirkfeld
поле классов - Klassenkörper
поле комплексных чисел - Körper der komplexen Zahlen
поле множеств - Mengenkörper
поле направлений - Richtungsfeld
поле p-адических чисел - p-adischer Zahlkörper
поле простой характеристики - Körper von Primzahlcharakteristik
поле рациональных чисел - Körper der rationalen Zahlen
поле событий - Ereignisfeld
поле тяготения - Gravitationsfeld
поле тяготения Земли - Erdgravitationsfeld
полигон - Polygon
поли - viel-, Poly-
полином - Polynom
полиспаст - Flaschenzug
полиэдрон - Polyeder
полкило - Pfund
пол- - halb-
полная вероятность - totale Wahrscheinlichkeit, zusammengesetzte Wahrscheinlichkeit
полная группа гипотез - vollständige Menge von Hypothesen
полная диаграмма - vollständiges Diagramm
полная кривая - vollständige algebraische Kurve
полная линейная система - vollständiges lineares System
полная луна - Vollmond
полная ортогональная система - vollständiges Orthogonalsystem
полная прямая - vollständiger Gerade
полная симметрия - vollständige Symmetrie
полная система аксиом - vollständiges Axiomensystem
полная система функций - vollständiges Funktionensystem
полная теория - vollständige Theorie
полное затмение - totale Finsternis
полное множество - vollständige Menge
полное отражение - Totalreflexion
полное пересечение - vollständiger Durchschnitt
полное поле - vollständiger Körper
полное произведение - vollständiges Produkt
полное пространство - vollständiger Raum
полное разложение - vollständige Zerlegung
полное решение - vollständige Lösung

полное система событий - vollständiges Ereignissystem
полное упорядоченное поле - vollständig geordneter Körper
полное уравнение - vollständige Gleichung
полное частное - vollständiger Quotient
полнолуние - Vollmond
полностью - vollständig
полнота - Dividierbarkeit, Vollständigkeit
полночь - Mitternacht
полный - total, völlig, voll
полный гомоморфизм - vollständiger Homomorphismus
полный граф - vollständiger Graph
полный дифференциал - totales Differenzial
полный закон контрапозиции - Prinzip der Kontraposition
полный интеграл - vollständiges Integral
полный класс - vollständige Klasse
полный месяц - Vollmond
полный многовершинник - vollständiges Vieleck
полный многочлен - vollständiges Polynom
полный модуль - vollständiger Maßraum
полный набор характеристик - Vollerhebung
полный поворот - Volldehnung
половина - Hälfte
половинные аргументы - halbe Argumente
половинные углы - halbe Winkel
половинный - halb
положение - Lage, Stellung
положение звезд - Konstellation, Sternbild
положение устойчивого равновесия - stabile Gleichgewichtslage
положительный величина - Pluspol
положительная величина - positive Größe
положительное вещественное число - positive reelle Zahl
положительное направление - positive Richtung
положительное направление поворота - positive Drehrichtung
положительное рациональное число - positive rationale Zahl
положительное число - positive Zahl
положительный - positiv
положительный заряд - positive Ladung
положить равным нулю - gleich Null setzen
полосатый спектр - Absorptionsspektrum
полтора - anderthalb
полуинтервал - halboffenes Intervall
полукруг - Halbkreis
полукруглый - halbrund
полуограниченный сверху - nach oben halbbeschränkt
полуось - Halbachse
полуось эллипса - Ellipsenhalbachse
полупотворенный - halbgeöffnet
полупоткрытый - halb offen
полупериметр - Halbumfang
полуплоскость - Halbebene
полуправильный многогранник - halbregelmäßiger Körper
полутень - Halbschatten
получать - bekommen
получить - erhalten
полушарие - Halbkugel
полцентнера - Zentner
пользоваться - benutzen
полюбовные номера - befreundete Zahlen
полюс - Pol
поляризация - Polarisation
поляризуемость - Polarisationsgrad
полярная ось - Polarachse
полярная прямая - Polargerade
полярная система - Polarkoordinatensystem
полярное уравнение - Polargleichung
полярные координаты - Polarkoordinaten
полярный - polar, Polar-
полярный круг - Polarkreis
поменьше - etwas kleiner, weniger
помимо - außer, abgesehen von
помножить - multiplizieren, vermehren
понедельник - Montag
понижать порядок - Ordnung erniedrigen
понижение - Erniedrigung
понимать - begreifen, erfassen, verstehen
понятие - Begriff
понятие бесконечности - Begriff des Unendlichen
понятие вектора - Vektorbegriff
понять - begreifen, erfassen, verstehen
поочередно - abwechselnd, der Reihe nach
попадание - Treffer
попарно ортогональны - paarweise orthogonal
попарно параллельны - paarweise parallel
попарно равны - paarweise gleich
поперек - quer
поперечная черта - Querstrich
поперечник - Durchmesser
поперечное сечение - Querschnitt
поперечные волны - Querwelle
пополам - in zwei gleiche Teile
пополнение - vollständige Erweiterung

пополнительный угол - Komplementwinkel
пополнить - ergänzen
поправка - Korrektur
поправочный коэффициент - Korrekturfaktor
поправочный множитель - Endlichkeitsfaktor
поправочный член - Korrekturglied
поровну - in gleiche Teile
порядка - in der Größenordnung von
порядковое числительное - Ordinalzahl, Ordnungszahl
порядковый номер - laufende Nummer, Ordnungszahl
порядок - Größenordnung, Ordnung
порядок максимума - Ordnung des Maximums
посередине - in der Mitte
после - hinter, nach
после того как - nachdem
последняя четверть - letztes Viertel
последняя цифра - letzte Ziffer
последовательно - nacheinander
последовательное выноление - Nacheinanderausführung
последовательное выполнение - Hintereinanderausführung
последовательность - Reihenfolge
последовательность Кантора - Cantorsche Fundamentalfolge
последовательность Коши - Cauchy-Folge
последовательность чисел - Zahlenfolge
последовательные суммы - aufeinanderfolgende Summen
последовательный - folgerichtig
последовать - folgen, hinterhergehen
последствие - Resultat, Folge, Ergebnis
последующий - nachfolgend
постановка вопроса - Fragestellung
постепенно - stufenweise
постепенно - schrittweise
постолбцовое сложение - spaltenweise Addition
постоянная - Konstante
постоянная величина - Konstante
постоянная Каталана - Catalansche Konstante
постоянная Планка - Plancksches Wirkungsquantum
постоянная расстояния - Abstandskonstante
постоянная угла - Winkelkonstante
постоянная Эйлера - eulersche Konstante
постоянный - stetig
постоянное значение - konstanter Wert
постоянное напряжение - Gleichspannung
постоянный член - konstantes Glied
постоянный - konstant
постоянство - Konstanz
построение - Konstruktion
построение графика - grafische Darstellung zeichnen
построение пирамиды над комплексом - Kegelkonstruktion
построение призмы - Prismenkonstruktion
построение с помощью циркуля - Zirkelkonstruktion
построение теней - Schattenkonstruktion
построение треугольника - Dreieckskonstruktion
постулат - Postulat
постулат Бертрана - Bertrandsches Postulat
постулаты Бора - Bohrsche Postulate
поступательное движение - Vorwärtsbewegung
потенциал - Potential
потенциальная энергия - potentielle Energie
потенциальный - potentiell
потенциальный барьер - Potentialschwelle
потенцирование - Potenzieren
потенция - Potenz, Kraft, Fähigkeit
потеря - Verlust
поток - Kurvenzug, Strom, Fluss
потолок - maximale Höhe
потом - danach, dann
потомок - Nachfolger
потому что - weil
почленное дифференцирование - gliedweise Differenzierung
почти - beinahe, ungefähr, fast
почти всюду - fast überall
почти невозможное событие - fast unmögliches Ereignis
поштучно - stückweise
появление - Erscheinen, Auftreten
пояснение - Erläuterung
пояснять - erläutern
правая точка накопления - rechtsseitiger Häufungspunkt
правая тройка векторов - Vektorrechtssystem
правая часть - rechter Teil, rechte Seite
правая часть равенства - rechte Gleichungsseite
правда - Wahrheit
правила дифференцирования - Differenzierungsregeln
правила интегрирования - Integrationsregeln
правило - Regel, Satz
правило ветвления - Verzweigungsgesetz
правило вывода - Ableitungsregel

правило вычисления - Rechenregel
правило Гунда - Hundtsche Regel
правило делимости - Teilbarkeitsregel
правило дифференцирования сложной функции - Kettenregel
правило знаков Декарта - kartesische Zeichenregel
правило квантования - Quantenregel
правило Крамера - Cramersche Regel, Kramersche Regel
правило левого винта - Linksspiral-Regel
правило Ленца - Lenzsche Regel
правило Лопитала - Regel von l'Hospital
правило параллелограмма - Parallelogrammregel
правило правого винта - Rechtsspiral-Regel
правило смещения - Verschiebungssatz
правило треугольника - Dreiecksregel
правильная дробь - echter Bruch
правильная пирамида - gerade Pyramide, regelmäßige Pyramide
правильная призма - regelmäßiges Prisma
правильная треугольная пирамида - gerade dreiseitige Pyramide
правильная треугольная призма - regelmäßiges dreiseitiges Prisma
правильный - regelmäßig, richtig, wahr
правильный многогранник - regelmäßiges Polyeder
правильный многоугольник - regelmäßiges Vieleck
правильный тетраэдр - regelmäßiges Tetraeder
правильный треугольник - regelmäßiges Dreieck
правильный четырехугольник - regelmäßiges Viereck
правильный шестиугольник - regelmäßiges Sechseck
правка - Korrektur
правугольный многоугольник - regelmäßiges Vieleck
правугольный треугольник - regelmäßiges Dreieck
правый противоположный элемент - rechtsentgegengesetztes Element
практическая работа - praktische Arbeit
превращение - Verwandlung
превращение энергии - Verformungsenergie
превышать - übertreffen, übersteigen
предел - Grenze
предел функции - Grenzwert einer Funktion
предельная теорема Коши - Cauchyscher Grenzwertsatz
предельная точка - Berührungspunkt, Häufungspunkt
предельное значение - Grenzwert
предельное рассмотрение - Grenz Betrachtung
преднаменование знак - Vorzeichen
предложение - Satz
предмет - Gegenstand
предназначенный - bestimmt
предполагаемый - vermutlich
предполагать - implizieren, vermuten
предположение - Annahme, Vermutung
предположение Гольдбаха - Goldbachsche Vermutung
предпоследний - vorletzter, zweitletzter
предсказуемый - berechenbar
представить себе - sich vorstellen
представление - Vorstellung
представление в двенадцатеричной системе - duodezimale Schreibweise
представление в десятичной системе - Dezimaldarstellung
представление в цепных дробях - Kettenbruchentwicklung
представление детерминантом - Determinantendarstellung
представлять интерес - von Interesse sein
предусматривать - voraussetzen
предшественник - Vorgänger
предыдущий член - Vorglied
предыдущий член отношения - Vorglied
преемник - Nachfolger
прежде чем - bevor
преломление - Brechung, Refraktion
преломленный луч - gebrochener Strahl
преломлять - brechen
преломляющий - gebrochen
преобразать - verwandeln
преобразование - Veränderung, Umwandlung, Umkehrung
преобразование конгруэнтности - Kongruenztransformation
преобразование координат - Koordinatenumwandlung
преобразование подобия - Ähnlichkeitsumformung
преобразования Галилея - Galilei-Transformation
преобразования Лапласа - Laplace-Transformation
преобразования Лоренца - Lorentz-Transformation
преобразовать - umwandeln, verändern

преобразовывать - umformen
прерывная группа - unstetige Gruppe
прерывная пропорция - unstetige Proportion
прецессия - Präzession
при встрече друг с другом - beim gegenseitigen Zusammentreffen
при n испытаниях - bei n Wiederholungen
при однократном испытании - bei einmaliger Durchführung
при присоединении - bei der Anlagerung
при этом - dabei
прибавлять - addieren
приближать с избытком - von oben approximieren
приближать с недостатком - von unten approximieren
приближение - Annäherung
приближение с избытком - Näherung von oben
приближение с недостатком - Näherung von unten
приближенная формула - Näherungsformel
приближенно - ungefähr
приближенно равный - annähernd gleich
приближенное вычисление - Näherungsrechnung
приближенное значение - Näherungswert
приближенное решение - Näherungslösung
приближенные вычисления - Näherungsrechnung
приближенный критерий - Näherungstest
приблизительно - annähernd, etwa, schätzungsweise
приблизительно всюду - annähernd überall
приблизительный - ungefähr
приведение - Umwandlung
приведение к каноническому виду - Umwandlung in die kanonische Form
приведение подобных членов - Zusammenfassen ähnlicher Glieder
приведенное квадратное уравнение - Normalform der quadratischen Gleichung
привести - anführen
привести доказательство - den Beweis erbringen
привести к общему знаменателю - auf einen gemeinsamen Nenner bringen
привести к одному знаменателю - auf einen gemeinsamen Nenner bringen
привлекательность - Anziehung
привлекать - anziehen
примлемо - annehmbar
примочное число - Annahmezahl
призма - Prisma
признак - Attribut, Satz, Beziehung, Merkmal
признак Даламбера - d'Alembert-Bedingung
признак д'Аламберта - Quotientenkriterium
признак делимости - Teilbarkeitskriterium
признак Коши - Wurzelkriterium
признак Лейбница - Leibniz-Bedingung
признак равномерного распределения - Gleichverteilungskriterium
признак сравнения - Vergleichskriterium
признак сходимости - Konvergenzbedingung, Konvergenzkriterium
признаки делимости - Teilbarkeitsregeln
признаки подобия треугольников - Ähnlichkeitssätze am Dreieck
приказывать - anordnen
прикладная математика - angewandte Mathematik
прикосновение - Berührung
прилежание - Adjazenz
прилежащая сторона - anliegende Seite
прилежащего к катету - der Kathete anliegend
прилежащий угол - anliegender Winkel
применение - Anwendung
применение подобия - Ähnlichkeitsanwendung
применение производной - Anwendung der Ableitung
применять - anwenden
пример - Beispiel
примерно - etwa, ungefähr
примерный - beispielhaft
примеры применения - Anwendungsbeispiele
примыкать - angrenzen
принадлежать - dazugehören, gehören
принадлежать к - gehören zu
принадлежить - liegen auf
принимать - annehmen, empfangen, genehmigen
принцип - Prinzip
принцип Гюйгенса - Huygenssches Prinzip
принцип двойственности - Dualitätsprinzip
принцип Дедекинда - Satz von Dedekind
принцип исчерпывания - Exhaustionsprinzip
принцип Кавальери - Cavalieri-Prinzip
принцип перечислимости - Abzählprinzip
принцип суперпозиции - Superpositionsprinzip
принятие - Annahme
приписывание - Zuordnung
приравнивание - Gleichsetzen, Gleichsetzung
приравнивать - gleichsetzen
приравнивать производную нулю - Ableitung gleich Null setzen
приращение - Zuwachs, Vermehrung
приращение аргумента - Zuwachs des Argumentes

приращение функции - Änderung einer Funktion
природный - Natur-, natürlich
присоединение - Anlagerung
присоединенная матрица - adjungierte Matrix
присоединенная функция - zugeordnete Funktion
присоединять - anlagern
приспособливаться - anpassen
присутствовать - anwesend sein
притяжение - Anziehung
причем - wobei
причина - Grund, Ursache
причинная связь - kausaler Zusammenhang
пробка - Kappe
проблема - Problem
проблема деления - Teilungsproblem
проблема делителей - Teilerproblem
проблема круга - Kreisproblem
проблема разрешения - Entscheidungsproblem
приближение Чебышева - Tschebyschowsche Annäherung
пробовать - versuchen
проведенный - hindurchgehend
проверка - Probe
проверка восьмеркой - Achterprobe
проверка вычисления - Rechenprobe
проверка одиннадцатую - Elferprobe
проверка подстановкой - Probe durch Einsetzen
проверка с помощью девятки - Neunerprobe
проверка с помощью семерки - Siebenerprobe
проверяемая гипотеза - schätzbare Hypothese
проверить - überprüfen
провести параллель - eine Parallele ziehen, Parallele zeichnen
провести параллель к - ein Parallele ziehen
проводимость - Leitfähigkeit
проводить параллель - Parallele ziehen
прогноз - Prognose, Vorhersage, Voraussage
программа - Programm
прогрессия - Zahlenfolge
продление - Verlängerung
продолжать - fortführen, fortsetzen
продолжать непрерывно - stetig fortsetzen
продолжение - Folge, Fortsetzung, Erweiterung
продолжительность - Dauer
продольные волны - Längswelle
продукт - Produkt
проект - Projekt
проективная геометрия - projektive Geometrie
проекционная геометрия - ebene Geometrie
проекция - Projektion
проекция вектора - Vektorprojektion
проекция катета на гипотенузу - Hypotenusenabschnitt
проекция на плоскость - Projektion auf Ebene
проекция фигуры - Projektionsbild einer Figur
прозрачный - durchsichtig
произведение - Produkt
произведение вектора на вещественное число - Vektorvervielfältigung
произведение величин а на б - Produkt aus der Größe a und b
произведение двух событий - Produkt zweier Ereignisse
произведение Кантора - Cantorsches Produkt
произведение кардинальных чисел - Produkt von Kardinalzahlen
произведение матрицы - Matrizenprodukt
произведение тензора - Tensorprodukt
произведение тригонометрических функций - Produkt trigonometrischer Funktionen
производить - erzeugen, herstellen
производная - Ableitung, Differenzialquotient
производная в точке - Ableitung in einem Punkt
производная вектор-функции - Ableitung eines Vektors
производная высшего порядка - Ableitung höherer Ordnung
производная по направлению - Richtungsableitung
производная сложной функции - Ableitung verketteter Funktionen
производная функция - Ableitungsfunktion
производное - Derivat
производное правило заключения - abgeleitete Regel
производное уравнение - abgeleitete Gleichung
производные элементарных функций - elementare Ableitungsfunktionen
производство - Herstellung
производящая функция - erzeugende Funktion
произвольная постоянная - beliebige Konstante
произвольная точка - beliebiger Punkt
произвольно большой - beliebig groß
произвольно малый - beliebig klein
произвольный - beliebig, willkürlich
произвольный четырехугольник - beliebiges Viereck
произвольный элемент - beliebiges Element
происхождение - Ursprung
пропойной - dreifach
промежуток - Abstand, Zwischenraum

промежуток времени - Zeitintervall
промежуточный продукт - Zwischenprodukt
промилле - Promille
проникать - durchdringen
проникающая способность - Durchdringungsvermögen
пронумеровывать - durchnummerieren
пропорциональные отрезки - proportionale Strecken
пропорциональные столбца - proportionale Spalten
пропорциональные строки - proportionale Zeilen
пропорциональный - proportional
пропорция - Proportion
простая дробь - erzeugender Bruch
простая цепь - einfache Kette
простейшие вычисления - einfache Berechnungen
простейшие уравнения - einfache Gleichungen
простое отношение - Teilverhältnis
простое число - Primzahl
простой - einfach
простой фактор - gemeinsamer Faktor
пространственная диагональ - Körperdiagonale
пространственная решетка - Raumgitter
пространственный - räumlich
пространство - Raum
пространство вложения - Einbettungsraum
пространство Эйнштейна - Einstein-Raum
простые близнецы - Primzahlzwillinge
протекать - hindurchfließen
против - entgegen, gegen
против часовой стрелки - entgegengesetzt zum Uhrzeigersinn
против этово - dagegen
противное утверждение - entgegengesetzte Behauptung
противолежащего к катету - der Kathete gegenüberliegend
противоположная композиция - entgegengesetzte Verknüpfung
противоположная ориентация - entgegengesetzte Orientierung
противоположная сторона - Gegenseite
противоположная теорема - entgegengesetzter Satz
противоположно направленные векторы - entgegengesetzt gerichtete Vektoren
противоположное событие - entgegengesetztes Ereignis
противоположность - Gegensatz, Gegenteil
противоположные векторы - entgegengesetzte Vektoren
противоположные знаки - Ungleichheitszeichen
противоположные ребра - gegenüberliegende Kanten
противоположные числа - entgegengesetzte Zahlen
противоположный - entgegengesetzt, gegensätzlich
противоположный элемент - entgegengesetztes Element
противопоставление - Antithese
противоречие - Kontradiktion, Widerspruch
профильная проекция - Seitenriss
проходить - hindurchgehen
проходящая через точки касания касательных - Berührungsehne
прохождение - Durchgang
процент - Prozent, Prozentsatz, Zins
процентная ставка - Zinssatz
процентный - prozentual
процесс - Prozess
процесс ортогонализации - Orthogonalisierungsprozess
прочитать - lesen
пружина - Feder
пружинный маятник - Federschwinger
прут - Stab
прямая - Gerade
прямая выравнивания - Ausgleichsgerade
прямая граничная точка - unmittelbare Randstelle
прямая на плоскости - Gerade in der Ebene
прямая ориентация - gleichsinnige Orientierung
прямая пересекает плоскость - Gerade schneidet Ebene
прямая пирамида - gerade Pyramide
прямая призма - gerades Prisma
прямая пропорциональность - direkte Proportionalität
прямая проходящая через две точки - Gerade durch zwei Punkte
прямая проходящая через начало координат - Gerade durch den Ursprung
прямая сумма - direkte Summe
прямая сходимости - Konvergenzgerade
прямая Чевы - Ceva-Gerade
прямая Эйлера - eulersche Gerade
прямо - geradeaus
прямо пропорциональный - direkt proportional
прямое восхождение - Rektaszension

прямое изображение - aufrechtstehende Abbildung
прямое правило вывода - direkte Schlussregel
прямое произведение - direktes Produkt, Tensorprodukt
прямое разложение - direkte Zerlegung
прямое слагаемое - direkter Summand
прямое сообщение - direkte Verbindung
прямое тройное правило - direkter Dreisatz
прямой - aufrecht, direkt, gerade
прямой круглый конус - gerader Kreiskegel
прямой круговой цилиндр - gerader Kreiszylinder
прямой параллелепипед - gerades Parallelepiped
прямой угол - rechter Winkel
прямолинейно - geradlinig
прямолинейное движение - geradlinige Bewegung
прямолинейный - geradlinig
прямопропорциональная зависимость - direkte Proportionalität
прямопропорциональный - direkt proportional
прямоугольная система координат - rechtwinkliges Koordinatensystem
прямоугольная система координат в пространстве - rechtwinkliges Koordinatensystem im Raum
прямоугольная трапеция - rechtwinkliges Trapez
прямоугольник - Rechteck
прямоугольные координаты - rechtwinklige Koordinaten
прямоугольный - rechteckig, rechtwinklig
прямоугольный параллелепипед - Quader, rechtwinkliges Parallelepiped
прямоугольный треугольник - rechtwinkliges Dreieck
пси - psi
пульсирующая - pulsierend
пуля - Kugel
пункт излучения - Strahlungspunkt
пустое дерево - leerer Baum
пустое множество - leere Menge
пустое отображение - leere Abbildung
пустой - hohl, leer
пустой символ - Leerzeichen
пустота - Vakuum
пусть даны - es sei gegeben
путь - Weg
пучок - Bündel, Strahl
пыль - Staub
Пьер Ферма - Pierre Fermat
пятая часть - Fünftel
пятигранная пирамида - fünfseitige Pyramide
пятигранная призма - fünfseitiges Prisma
пятикратный - fünffach
пятиугольная прямая призма - fünfseitiges gerades Prisma
пятиугольник - Fünfeck
пятиугольный - fünfseitig
пятнадцать - fünfzehn
пятница - Freitag
пятый - fünfter
пятый постулат Евклида - fünftes Postulat von Euklid
пять - fünf
пять миллионов - fünf Millionen
пять минус три будет два - fünf minus drei ist zwei
пять раз - fünfmal
пять тысячи - fünftausend
пятьдесят - fünfzig
пятьдесят восемь - achtundfünfzig
пятьдесят два - zweiundfünfzig
пятьдесят девять - neunundfünfzig
пятьдесят один - einundfünfzig
пятьдесят пять - fünfundfünfzig
пятьдесят семь - siebenundfünfzig
пятьдесят три - dreiundfünfzig
пятьдесят четыре - vierundfünfzig
пятьдесят шесть - sechsundfünfzig
пятьсот - fünfhundert
работа - Arbeit
работа силы тяжести - Hubarbeit
работа силы упругости - Verformungsarbeit
равен - gleich
равенство - Gleichheit, Gleichung, allgemeingültig
равенство треугольников - Kongruenz von Dreiecken
равенство фигур - Gleichheit von Figuren
равна площади под графиком функции - gleich der Fläche unter der Funktion
равная дробь - gleicher Bruch
равнинный - flach
равнобедренная трапеция - gleichschenklige Trapez
равнобедренный - gleichschenklig
равнобедренный треугольник - gleichschenkliges Dreieck
равнобочная гипербола - gleichseitige Hyperbel
равновеликая фигура - flächengleiche Figur
равновесие - Gleichgewicht
равновесие тел - Gleichgewicht eines Körpers

равновесный процесс - Gleichgewichtsprozess
равновозможность - Gleichmöglichkeit
равнодействующая сила - Resultante
равнодействующий - die gleiche Wirkung erzeugend, gleichgerichtet
равноденствие - Tagundnachtgleiche
равное изображение - gleichgroße Abbildung
равнозамедленное движение - gleichmäßig verzögerte Bewegung
равнозначное высказывание - äquivalente Aussage
равнозначный - gleichbedeutend
равномерное движение - gleichförmige Bewegung, gleichmäßige Bewegung
равномерное прямолинейное движение - gleichförmige geradlinige Bewegung
равномерный - gleichmäßig
равномошное множество - gleichmächtige Menge
равномошность - Gleichmächtigkeit
равнообочная гипербола - gleichseitige Hyperbel
равнообъемность - Umfangsgleichheit
равнообъемный - umfangsgleich
равнопоставленность - Zerlegungsgleichheit
равноразмерный - dimensionsgleich
равносильное уравнение - äquivalente Gleichung
равносильный - äquivalent
равносторонний - gleichseitig
равносторонний треугольник - gleichseitiges Dreieck
равносторонний конус - gleichseitiger Kegel
равносторонний треугольник - gleichseitiges Dreieck
равносторонняя кубическая гипербола - gleichseitige kubische Hyperbel
равносходимость - Konvergenzgleichheit
равноугольная проекция - winkeltreue Projektion
равноугольный - gleichwinklig
равноускоренное движение - gleichmäßig beschleunigte Bewegung
равноускоренное прямолинейное движение - gleichmäßig beschleunigte geradlinige Bewegung
равноценный - gleichwertig
равны между собой - untereinander gleich
равные величины - gleiche Größen
равные фигуры - kongruente Figuren
равный - gleich
равным образом - gleichermaßen
равняться - gleich sein
радиан - Radiant
радианная мера - Bogenmaß
радианное измерение углов - Bogenmaß eines Winkels
радиация - Strahlung
радикал - Wurzel
радиоастрономия - Radioastronomie
радиус - Radius
радиус вневписанной окружности - Ankreisradius
радиус внекасающейся сферы - Ankugelradius
радиус вписанной окружности - Inkreisradius
радиус вписанной сферы - Inkugelradius
радиус Земли - Erdradius
радиус конуса - Kegelradius
радиус окружности - Kreisradius
радиус описанной окружности - Umkreisradius
радиус описанной сферы - Umkugelradius
радиус поворота - Wendekreis
радиус сечения - Schnittradius
радиус сферы - Kugelradius
радиус сходимости - Konvergenzradius
радиус цилиндра - Zylinderradius
радиус-вектор - Ortsvektor, Radiusvektor
радиус-вектор фиксированной точки - Stützvektor
разбиение - Zerlegung
разбить - zerlegen
разбор случаев - Fallunterscheidung
развернутый угол - gestreckter Winkel
развертка - Netz
развертка тела - Netz eines Körpers
разветвленное значение - verzweigter Wert
разветвленное решение - verzweigte Lösung
развивать - beschleunigen, entwickeln
развитие - Entwicklung
раздел - Aufteilung
раздел математики - Teilgebiet der Mathematik
разделение - Einteilung, Teilung
разделение надвое - Zweiteilung
разделение нул - Division mit Null
разделенная разность - Differenzenquotient
разделимость - Zerlegbarkeit
разделительное суждение - alternative Aussage
разделить - teilen
разделять - einteilen, trennen
разделять точки - Punkte trennen
разделяющая точка - trennender Punkt
разлагать на простые множители - in Primfaktoren zerlegen
различный - unterschiedlich, verschieden
разложение - Entwicklung, Zerlegung
разложение белого света - Zerlegung des weißen Lichtes

разложение в десятичную дробь - Dezimalbruchentwicklung
разложение в компоненты - Komponentenzerlegung
разложение в произведение - Produktentwicklung
разложение в ряд - Reihentwicklung
разложение вектора - Vektorzerlegung
разложение на кубы - Würfelzerlegung
разложение на множители - Faktorzerlegung
разложение на несовместимые события - disjunkte Zerlegung
разложение на простые множители - Primfaktorenzerlegung
разложение определителя - Determinantenentwicklung
разложение по подгруппе - Restklassenzerlegung
разложимая группа - zerlegbare Gruppe
разложимая матрица - zerlegbare Matrix
разложимая форма - zerlegbare Form
разложимая функция - entwickelbare Funktion
размер - Abmessung, Ausmaß, Größe, Umfang
размерность - Dimension, Ausdehnung
размерность линейного пространства - Dimension eines linearen Vektorraumes
размещение без повторов - Variation ohne Wiederholung
размещение в блоках - Blockeinteilung
размещение из n элементов по k - Variation von n Elementen zur k-ten Klasse
размещение с повторениями - Variation mit Wiederholung
размножать - vervielfältigen
разница - Differenz, Unterschied
разноименный - ungleichnamig
разнообразие - Mannigfaltigkeit
разнообразный - verschiedenartig
разности их квадратов - Differenz der Quadrate
разностная схема - Differenzschema
разностное отношение назад - rückwärtiger Differenzenquotient
разностное приближение - Differenzapproximation
разностное уравнение - Differenzgleichung
разностный оператор - Differenzenoperator
разностный определитель - Differenzdeterminante
разность - Differenz, Unterschied
разность арифметической прогрессии - Differenz einer arithmetischen Folge
разность векторов - Vektordifferenz
разность высот - Höhenunterschied
разность кубов - Differenz von Kuben
разность множеств - Mengendifferenz
разность первого порядка - Differenz 1. Ordnung
разность расстояний - Differenz der Abstände
разность функций - Differenz von Funktionen
разрез - Schnitt, Schnittmenge
разрезать - zerschneiden
разрешать - lösen
разрешающая процедура - Entscheidungsverfahren
разрешимое уравнение - widerspruchsfreie Gleichung
разрешимость - Entscheidbarkeit
разрыв - Unstetigkeit
разрыв в конечности - Unstetigkeit um Endlichen
разрыв слева - Unstetigkeit von links
разрыв справа - Unstetigkeit von rechts
разрывная случайная величина - unstetige Zufallsvariable
разрывная функция - unstetige Funktion
разрывность - Diskontinuität
разрывный множитель - Unstetigkeitsfaktor
разряд - Stelle
район - Bereich, räumlich
ранг - Rang
ранг матрицы - Rang einer Matrix
раскрашивание - Färbung
распад - Zerfall
распасться - zerfallen
располагать - ordnen
располагать выше оси OX - über der x-Achse liegen
расположение - Lage, Anordnung
распределение - Verteilung
распределение Дирихле - Dirichlet-Verteilung
распределение Коши - Cauchy-Verteilung
распределение на окружности - Kreisverteilung
распределение объектов в выборке - Stichprobenaufteilung
распределение простых чисел - Primzahlverteilung
распределение равновесия - Gleichgewichtsverteilung
распределение Фишера - F-Verteilung
распределение хи-квадрат - Chi²-Verteilung
распределение экстремальных значений - Extremwertverteilung
распределительный закон - Distributivgesetz
распределить - verteilen
распределять - verteilen
распространение - Fortpflanzung

распространяться - sich ausbreiten, sich fortpflanzen
рассеивать - streuen
рассеивающая линза - Zerstreuungslinse
рассекаль - zerlegen
Рассел - Russel
расследование - Ermittlung
рассматривание - Betrachtung
рассматривать - betrachten
расстановка - Anordnung
расстлать - ausbreiten
расстояние - Abstand, Entfernung, Distanz
расстояние в среднем - Abstand im Mittel
расстояние между двумя точками - Abstand zweier Punkte
расстояние между параллельными плоскостями - Abstand paralleler Ebenen
расстояние между параллелями - Paralleldistanz
расстояние между скрещивающимися прямыми - Abstand windschiefer Geraden
расстояние между центрами - Mittelpunktsabstand
расстояние от точки до прямой - Abstand Punkt-Gerade
расстояние согласующееся - verträgliche Metrik
рассчитать - berechnen
раствор - Lösung
растворимость - Löslichkeit
растворимый - löslich
расти - anwachsen, wachsen
растяжение - Ausdehnung, Dehnung
расходимость - Divergenz
расходящаяся итерация - divergente Iteration
расходящаяся парабола - divergierende Parabel
расходящаяся последовательность - divergente Folge
расхождение - Differenz, Nichtübereinstimmung
расценивать - beurteilen
расчет - Abrechnung, Berechnung
расчет методом Монте Карло - Monte-Carlo-Berechnung
расчет по правилу смещения - Mischungsrechnung
расширение - Erweiterung
расширение области определения - Erweiterung des Definitionsbereichs
расширенная гипотеза Римана - erweiterte Riemannsche Vermutung
расширенная матрица - erweiterte Matrix
расширенная числовая прямая - abgeschlossene Zahlengerade
расширенное пространство - Erweiterungsraum
расширять - ausdehnen
расшифровать - entziffern
рациональное выражение - rationaler Ausdruck
рациональное неравенство - rationale Ungleichung
рациональное параметрическое представление - rationale Parameterdarstellung
рациональное представление - rationale Darstellung
рациональное уравнение - gebrochenrationale Gleichung, rationale Gleichung
рациональное число - rationale Zahl
рациональные дроби - rationale Brüche
рациональные номера - rationale Zahlen
рациональный - rational
реакция - Reaktion
реальный - real
реальный газ - reales Gas
ребро - Schnittlinie zweier Ebenen, Kante
ребро включения в простой цикл - Kante eines Graphen
ребро основания - Grundkante, Basiskante
ребро сторона - Grundkante, Basiskante
регистрационная тонна - Registertonne
регрессия - Regression
регулярная полугруппа - reguläre Halbgruppe
регулярный - regelmäßig, regulär
редкий - selten
редуцировать - reduzieren
резать - schneiden
резонанс - Resonanz
результат - Ergebnis, Resultat
результат вычислений - Rechenergebnis
результат равен нулю - Ergebnis ist gleich Null
рекурсивно - rekursiv
рефлектировать - reflektieren
рефлектор - Reflektor
рефрактор - Refraktor, Linsenfernrohr
рефракция - Refraktion
решать - entscheiden
решающий фактор - bestimmender Faktor
решение - Berechnung, Entscheidung, Lösung
решение Бейеса - Bayessche Lösung
решение Бернулли - Bernoullische Lösung
решение задач - Aufgabenlösungen
решение Коши - Cauchysche Lösung
решение треугольников - Dreiecksberechnung
решение уравнения - Lösung einer Gleichung
решетка - Gitter

решето - Sieb
решето Эратосфена - Sieb des Eratosthenes
решительность - Auflösung
решить алгебраическую задачу - Algebraaufgabe lösen
решить задачу - Aufgabe lösen
римские цифры - römische Ziffern
риск - Risiko
рисунк - Zeichnung
ро - rho
род - Art
ромб - Raute, Rhombus
ромбoid - Rhomboid
рост - Anstieg, Wachstum
рулон - Rolle
румп - nautischer Strich
русское мужицкое умножение - russische Bauernmultiplikation
рычаг - Hebel
ряд - Reihe
ряд косинуса - Kosinusreihe
ряд Коши - Cauchy-Reihe
ряд Маклорена - Maclaurin-Reihe
ряд разностей - Differenzenfolge
ряд расходитяся - Reihe divergiert
ряд сравнения - Vergleichsreihe
ряд сходится - Reihe konvergiert
ряд Тейлора - Taylor-Reihe
ряд Фибоначчи - Fibonacci-Reihe
рядом - nebeneinander
рядом с - neben
ряды - Reihen
ряды функций - Funktionenreihen
ряды Фурье - Fourier-Reihen
с комплексными членами - mit komplexen Gliedern
с общим центром - mit gemeinsamen Zentrum
с помощью - mit Hilfe
с помощью математических формул - mit Hilfe mathematischer Formeln
с помощью подстановки - mit der Substitution
с точностью до - mit einer Genauigkeit von
с точностью до знака - bis auf das Vorzeichen
с точностью до чередования - bis auf die Reihenfolge
с углами - eckig
сидеться - sich setzen
само - selbst
самовольный - willkürlich
самое большее - höchstens
самопроизвольный - spontan
самостоятельный - selbständig
самый большой - größtmöglich
санти - Zenti
сантиметр - Zentimeter
сборник формул - Formelsammlung
светимость - Leuchtstärke
световой год - Lichtjahr
свободное падение - freier Fall
свободные колебания - freie Schwingung
свободный - frei
свободный член - Absolutglied, freies Glied
сводиться - sich zurückführen lassen
свойства волн - Welleneigenschaften
свойства логарифмов - Logarithmengesetze
свойства степени - Potenzgesetze
свойства чисел - Zahleigenschaften
свойство - Eigenschaft
свойство быть жчлем - Nullsein, Verschwinden
свойство быть иллинарным - Imaginärsein
связанная переменная - gebundene Variable
связанные колебания - erzwungene Schwingungen
связанный - gebunden
связанный вектор - gebundener Vektor
связанный терм - gebundener Term
связка - Bündel
связка кривых - Kurvenbündel
связка окружностей - Kreisbündel
связка параллельных прямых - Parallelenbündel
связка плоскостей - Ebenenbündel
связка прямых - Geradenbündel
связная кривая - zusammenhängende Kurve
связная область - zusammenhängendes Gebiet
связное множество - zusammenhängende Menge
связность - Zusammenhang, Übertragung
связный граф - zusammenhängender Graph
связный комплекс - zusammenhängender Komplex
связь - Beziehung, Kopplung, Zusammenhang
связь между - Zusammenhang zwischen
сгибать - beugen
сгущение - Verdichtung
сдвиг - Scherung, Verschiebung
сделать проверку задачи - Probe auf eine Rechnung machen
север - Norden
северное полушарие - nördliche Erdhalbkugel
северный - nördlich
северный полюс - Nordpol
северовосток - Nordost

северозапад - Nordwest
сегмент - Kreissegment, Segment
седьмая часть - Siebtel
сейчас - sofort
секстант - Sextant
сектор - Kreissektor, Sektor
секунда - Sekunde
секущая - Sekante
секущая плоскость - Schnittebene
селективный - selektiv
семейство кривых - Kurvenschar
семейство образующих - Generatormenge
семейство плоскостей - Ebenenschar
семейство решений - Lösungsschar
семидесятый - siebzigster
семикратный - siebenfach
семисотый - siebenhundertster
семитысячный - siebentausendster
семиугольник - Siebeneck
семинадцатый - siebzehnter
семнадцать - siebzehn
семь - sieben
семь раз - siebenmal
семьдесят - siebzig
семьдесят восемь - achtundsiebzig
семьдесят два - zweiundsiebzig
семьдесят девять - neunundsiebzig
семьдесят один - einundsiebzig
семьдесят пять - fünfundsiebzig
семьдесят семь - siebenundsiebzig
семьдесят три - dreiundsiebzig
семьдесят четыре - vierundsiebzig
семьдесят шесть - sechsundsiebzig
семьсот - siebenhundert
сентябрь - September
середина - Halbirungspunkt, Mitte
середина интервала группировки - Klassenmitte
середина отрезка - Streckenmittelpunkt
середина хорды - Sehnenmitte
серединный перпендикуляр - Mittelsenkrechte
сечение - Schnitt
сечение конуса - Schnitt eines Kegels
сечение тетраэдра - Schnitt eines Tetraeders
сечение цилиндра - Schnitt eines Zylinders
сжатие - Kontraktion, Stauchung
сзади - dahinter
сигма - sigma
сигнал - Signal
сигнатура - Signatur
сидерический год - siderisches Jahr
сила - Kraft
сила давления - Druckkraft
сила Лоренца - Lorentz-Kraft
сила натяжения - Spannkraft
сила нормального давления - Normaldruckkraft
сила притяжения - Anziehungskraft
сила тока - Stromstärke
сила трения - Reibungskraft
сила трения качения - Rollreibungskraft
сила трения покоя - Haftreibungskraft
сила трения скольжения - Gleitreibungskraft
сила тяжести - Schwerkraft
сила упругости - Verformungskraft
символ - Symbol
символ постоянной - Konstantensymbol
символический - symbolisch
симметричен - symmetrisch
симметричен относительно начала координат - symmetrisch zum Ursprung
симметричен относительно оси OY - symmetrisch zur y-Achse
симметрическая разность - symmetrische Differenz
симметрическая разность множеств - symmetrische Mengendifferenz
симметрический - symmetrisch
симметрично ограниченный критерий - symmetrischer Test
симметричный относительно прямой - symmetrisch bezüglich Gerade
симметрия - Symmetrie
симметрия относительно точки - Punktsymmetrie
симплекс-метод - Simplex-Methode
симульный - simultan, gleichzeitig
синус - Sinus
синус угла - Sinus eines Winkels
синхронный - simultan
система - System
система двух линейных уравнения - Gleichungssystem mit zwei Gleichungen
система Евклида - euklidisches System
система координат - Koordinatensystem
система линейных уравнений - lineares Gleichungssystem
система неравенств - Ungleichungssystem
система отсчета - Bezugssystem, Maßsystem
система с двумя неизвестными - Gleichungssystem mit zwei Unbekannten
система счисления - Zahlensystem
система уравнений - Gleichungssystem
система факторов - Faktorsystem

систематическая ошибка - systematischer Fehler
систематический - systematisch
системе аксиом - Axiomensystem
системы счисления - Zahlensysteme
ситуация равновесия - Gleichgewichtslage
сказать - erwähnen, sagen
скаляр - Skalar
скаляр кривизны - Krümmungsskalar
скалярная величина - skalare Größe
скалярная физическая величина - skalare physikalische Größe
скалярная функция - skalare Funktion
скалярная функция времени - skalare Zeitfunktion
скалярное произведение - Skalarprodukt
скалярный - skalar
скачок - Sprung
складной метр - Metermaß, Zollstock
складочный метр - Raummeter
складывать - addieren
склонение - Deklination
скобка - Klammer
скобочная операция - Klammeroperation
скольжение - Gleiten
сколько - wieviel
скоро - bald
скорость - Geschwindigkeit
скорость волны - Wellengeschwindigkeit
скорость звука - Schallgeschwindigkeit
скорость падения - Fallgeschwindigkeit
скорость света - Lichtgeschwindigkeit
скорость света в вакууме - Vakuumlichtgeschwindigkeit
скрещающиеся прямые - windschiefe Geraden
слагаемое - Summand
слева - links
слегка изменять - abändern
след - Spur
следовательно - folglich
следовать - folgen
следствие - Folgerung
следствие отношения - Folgerelation
следующий - darauffolgend
следующим образом - folgendermaßen
слишком мало - zuwenig
слишком много - zuviel
слияние - Fusion
слово - Vokabel, Wort
сложение - Addition
сложение векторов - Vektoraddition
сложение кардинальных чисел - Addition von Kardinalzahlen
сложение неравенств - Addition von Ungleichungen
сложная гипотеза - zusammengesetzte Hypothese
сложная дробь - zusammengesetzter Bruch
сложная функция - mittelbare Funktion
сложная цепь Маркова - Markowsche Kette
сложное отношение - Doppelverhältnis
сложное программирование - komplexe Optimierung
сложное уравнение - zusammengesetzte Gleichung
сложность - Komplexität
сложный процент - Zinsszins
слой - Schicht
служить причиной - verursachen
случай - Fall, Zufall
случайная величина - Zufallsgröße
случайная переменная с одинаковым распределением - gleichverteilte Zufallsvariable
случайно - zufällig
случайное решение - zufällige Entscheidung
случайный - zufällig
случайный ход - Zufallszug
смежные интервалы - aneinandergrenzende Intervalle
смежные отрезка - aneinanderliegende Strecken
смежные углы - Nebenwinkel
смежный - angrenzend, benachbart
смежный класс - Restklasse, Nebenklasse
смежный угол - Nebenwinkel
смесь - Gemisch, Mischung
смешанное произведение - gemischtes Produkt
смешанное произведение векторов - gemischtes Vektorprodukt
смешанный - gemischt
смешиваться - sich vermischen
смещение - Auslenkung, Verschiebung
смещение от положения равновесия - Elongation
смещенный критерий - verfälschter Test
смотреть - blicken
смотри ниже - siehe unten
снаружи - außen, draußen
сначала - erst, erstens, zuerst
снижать - vermindern
со стороны - von seitens
собирать - zusammensetzen
собирающая линза - Sammellinse
собственная функция - Eigenfunktion
собственная частота - Eigenfrequenz

собственное движение - Eigenbewegung
собственное значение - Eigenwert
собственное колебание - Eigenschwingung
собственное решение - Eigenlösung
собственный - eigen, Eigen-
собственный вектор - Eigenvektor
собственный дивизор - echter Teiler
собственный период колебаний - Eigenfrequenz
событие - Ereignis
совершенно частота клетки - allgemeine Klassenhäufigkeit
совершенная группа - vollständige Gruppe
совместимость - Vereinbarkeit
совместимый - vereinbar, verträglich
совместность - Widerspruchsfreiheit
совместная операция - verträgliche Verknüpfung
совместная система уравнений - verträgliches Gleichungssystem
совместное определение - widerspruchsfreie Definition
совместность - Gemeinschaft, Verbindung
совокупность - Gesamtheit
совпадать - zusammenfallen, übereinstimmen
совпадающее множество - gleiche Menge
совпадающие корни - zusammenfallende Wurzeln
совпадение - Deckung
согласие - Übereinstimmung
содержание - Inhalt
содержать - enthalten
содержать элементы - Elemente enthalten
содружественные числа - befreundete Zahlen
соединение - Anschluss, Vereinigung
соединять - verbinden
соединяться - hinzufügen
соединяющая плоскость - Verbindungsebene
соединяющая прямая - Verbindungsgerade
соединяющий отрезок - Verbindungsstrecke
соизмеримость - Kommensurabilität
соизмеримые величины - kommensurable Größen
соизмеримые отрезки - kommensurable Strecken
сократимость - Kürzbarkeit
сокращение - Abkürzung, Kürzen, Reduktion
сокращение дроби - Kürzen eines Bruchs
сокращенное вычитание - abgekürzte Subtraktion
сокращенное обозначение - Kurzschreibweise
сокращенное умножение - abgekürzte Multiplikation
сокращенный дискриминантный анализ - verkürzte Diskriminanzanalyse
солнечная система - Sonnensystem
солнечное затмение - Sonnenfinsternis
солнечные часы - Sonnenuhr
солнце - Sonne
сонаправленные векторы - gleichgerichtete Vektoren
сонаправленные луча - gleichgerichtete Strahlen
сонаправленный - gleichgerichtet
сообщать - zuführen
сообщение - Angabe
сооружать - errichten
соответственно параллельны - gegenseitig parallel
соответственные углы - entsprechende Winkel, Stufenwinkel
соответствие - Zuordnung
соответствовать - entsprechen
соответствующая однородная система - zugehöriges homogenes System
соответствующая условная вероятность - bedingte Wahrscheinlichkeit
соответствующее однородное уравнение - zugehörige homogene Gleichung
соответствующие точки - entsprechende Punkte
соответствующий многочлен - zugeordnetes Polynom
соответствующий простой элемент - zugehöriges Primelement
соотношение - Beziehung, Relation, Verhältnis
соотношение коммутирования - Kommutativitätsrelation
соприкасающаяся окружность - Krümmungskreis
сопровождать - begleiten
сопротивление - Widerstand
сопряженная билинейная форма - konjugierte Form
сопряженная гипербола - konjugierte Hyperbel
сопряженная кривая - konjugierte Kurve
сопряженная матрица - konjugiert komplexe Matrix
сопряженная последовательность - konjugierte Folge
сопряженная прямая - konjugierte Gerade
сопряженная точка - äquivalenter Punkt
сопряженная функция - konjugierte Funktion
сопряженное векторное пространство - dualer Vektorraum
сопряженное число - konjugiert komplexe Zahl
сопряженность - Konjugiertheit
сопряженные комплексные числа - konjugiert komplexe Zahlen
сопряженный - verbunden, verknüpft

сопряженный диаметр - konjugierter Durchmesser
сопряженный ряд - konjugierte Reihe
сопряженный элемент - konjugiertes Element
соробан - Soroban
сорок - vierzig
сорок восемь - achtundvierzig
сорок два - zweiundvierzig
сорок девять - neunundvierzig
сорок один - einundvierzig
сорок пять - fünfundvierzig
сорок семь - siebenundvierzig
сорок три - dreiundvierzig
сорок четыре - vierundvierzig
сорок шесть - sechsundvierzig
сортировать - sortieren
соседний - benachbart
соседние вершины - benachbarte Eckpunkte
сосредоточить - konzentrieren
состав - Zusammenstellung
составление - Ansatz
составлять - betragen, zusammenstellen
составляющая - Komponente, Teilkraft
составляющая ошибки - Fehlerkomponente
составляющее ускорение - Teilbeschleunigung
составная группа - zusammengesetzte Gruppe
составная пропорция - zusammengesetzte Proportion
составная система - zusammengesetztes System
составная форма - zusammengesetzte Form
составная часть - Bestandteil
составное число - zusammengesetzte Zahl
составной делитель - zusammengesetzter Teiler
состояние - Zustand
состоящее из всевозможных пар - besteht aus allen möglichen Paaren
сосчитать - zählen, aufzählen
сотангенс угла - Kotangens eines Winkels
сотая часть - Hundertstel
сотый - hundertste
сохранение - Erhaltung
сохранять - beibehalten, behalten
сохраняться - erhalten bleiben
сохраняющее площади отображение - flächentreue Abbildung
сочетание - Kombination, Zusammenstellung, Vereinigung
сочетание без повторений - Kombination ohne Wiederholung
сочетание из n по m элементов - Zusammenstellung von n aus m Elementen
сочетание с повторениями - Kombination mit Wiederholung
сочетательный закон - Assoziativgesetz
спектр - Spektrum
спектральный - Spektral-
спектральный анализ - Spektralanalyse
спектральный класс - Spektralklasse
спереди - von vorn
спидометр - Tachometer
спираль - Spirale
спираль Корню - Cornusche Spirale
спираль с перемычкой - Balkenspirale
спираль Ферма - Fermatsche Spirale
спиральная ветвь - Spiralarm
спиральная галактика - Spiralgalaxis
спиральный - spiralförmig
сплошной - dicht, kompakt
способ - Verfahren, Methode
способ вычисления - Berechnungsverfahren
способность - Befähigung, Fähigkeit
способный - fähig, imstande
справа - rechts
справедливая игра - faires Spiel
справедливый - richtig, gültig
спрашивать - fragen
спуск - Abstieg
сравнение - Kongruenz, Vergleich
сравнение рядов - Reihenvergleich
сравнение чисел - Kongruenz von Zahlen
сравнивать - vergleichen
сравнимая фигура - vergleichbare Figur
сравнимая формула - vergleichbarer Ausdruck
сравнимая функция - vergleichbare Funktion
сравнимое число - kongruente Zahl
сравнимый - kongruent, vergleichbar
сравнимый по модулю n - kongruent modulo n
сравнительная статистика - vergleichende Statistik
сравнительно - verhältnismäßig
сравнительный признак - Majorantenkriterium
среда - Mittwoch
среди - inmitten
срединный многоугольник - Mittenvieleck
срединный треугольник - Mittendreieck
средняя величина - Mittelwert
средняя кинетическая энергия - mittlere kinetische Energie
среднее - Durchschnitt
среднее арифметическое - arithmetisches Mittel
среднее внутри класса - Klassenmittel
среднее гармоническое - harmonisches Mittel

среднее геометрическое - geometrisches Mittel
среднее значение абсолютных величин - arithmetischer Mittelwert
среднее квадратичное - quadratisches Mittel
среднее отклонение - durchschnittliche Abweichung
средние величины - Mittelwerte
средний - durchschnittlich
средний объем выборки - durchschnittlicher Stichprobenumfang
средняя линия - Mittellinie
средняя линия трапеции - Trapezmittellinie
средняя линия треугольника - Dreiecksmittellinie
средняя скорость - Durchschnittsgeschwindigkeit
средняя температура - Durchschnittstemperatur
средство - Mittel
стабильная эквивалентность - Kongruenzrelation
сталкиваться - zusammenstoßen
стандарт - Standard
стандартный - Standard-
стандартный вид числа - Zahldarstellung
стандартный интеграл - Standardintegral
стандартный интеграл вероятностей - Standardwahrscheinlichkeitsintegral
становиться бесконечным - unendlich groß werden
старший - Ober-
статика - Statik
стационарный - statisch
статистика - Statistik
статистика Бернулли - Bernoullische Stichprobenfunktion
статистика подчиненная основной - Hilfsmaßzahl
статистика признаков - Ereignisstatistik
статистика хи-квадрат - Chi²-Prüfzahl
статистическая оценка - statistischer Schätzwert
статистический - statistisch
статистический момент - statistisches Moment
статичный - statisch
стационарное состояние - stationärer Zustand
степенная функция - Potenzfunktion
степенные ряды - Potenzreihen
степень - Grad, Potenz, Ordnung
степень по базе - Basisgrad
степень с целым показателем - Potenz mit ganzzahligem Exponenten
степень свободы - Freiheitsgrad
степень эффективности - Wirkungsgrad
стерадиан - Steradian
стереограмма - axonometrische Diagramm
стереометрия - Stereometrie
сто - hundert
сто раз - hundertmal
столбец - Säule, Spalte, Vertikalreihe
столбец координат - Koordinatenspalte
столбцевой ранг - Spaltenrang
столбчатая диаграмма - Säulendiagramm
столкновение - Zusammenstoß, Stoß
столько же - ebensoviel
сторона - Seite
сторона света - Himmelsrichtung
сторона треугольника - Dreiecksseite
стороны - seitens
стороны граней - Seitenkanten eines Körpers
стороны касаются окружности - Seiten berühren den Kreis
стороны многоугольника - Vieleckseiten
стороны треугольника - Dreiecksseiten
стороны угла - Schenkel eines Winkels
стоять - stehen
стоять напротив - gegenstehen
стоячая волна - stehende Welle
стрела - Pfeil
стрелка - Zeiger
строгий - genau, streng, strikt
строгое содержать внутри - echt enthalten
строить - bauen
строить по индукции - rekursiv konstruieren
строка - Zeile, Reihe
структура - Struktur
структура с коммутативным умножением - kommutativer Verband
стягивать - abziehen
суанпан - Suan-pan
суббота - Samstag, Sonnabend
субстанция - Substanz
сужение - Einschränkung
сужение области определения - Einschränkung des Definitionsbereichs
сумма - Betrag, Summe
сумма внутренних углов - Innenwinkelsumme
сумма всех членов - Summe aller Glieder
сумма двух событий - Summe zweier Ereignisse
сумма Дедекинда - Dedekindsche Summe
сумма делителей - Teilersumme
сумма квадратов - Quadratsumme
сумма кубов - Summe von Kuben
сумма n первых членов - Summe der ersten n Glieder
сумма по столбцу - Spaltensumme

сумма противоположных углов - Summe gegenüberliegender Winkel
сумма ряда - Reihensumme
сумма тригонометрических функций - Summe trigonometrischer Funktionen
сумма углов - Winkelsumme
сумма углов треугольника - Dreieckswinkelsumme
сумма функций - Summe von Funktionen
сумма цифр - Quersumme, Ziffernsumme
сумма цифр числа с альтернативой - alternierende Quersumme
суммарный - summarisch
суммировать - summieren
суммич по классам - Klassensumme
суперпозиция - Superposition
сутки - Tag
существенная компонента - wesentliche Komponente
существенное краевое условие - wesentliche Randbedingung
существенное расширение - wesentliche Erweiterung
существенный - wesentlich
существенный параметр - wesentliche Konstante
существенный элемент - wesentliches Element
существование - Existenz
существовать - existieren
сфера - Kugeloberfläche, Sphäre
сфера Данделена - Dandelin'sche Kugel
сферическая волна - Kugelwelle
сферический - sphärisch
сферический треугольник - sphärisches Dreieck
схема - Schema
схема Бернулли - Bernoulli-Schema
схема Горнера - Horner-Schema
сходимость - Konvergenz
сходимость ряда - Konvergenz einer Reihe
сходится - konvergieren
сходиться - konvergieren
сходный - ähnlich
сходство - Ähnlichkeit, Gemeinsamkeit
сходящаяся итерация - konvergente Iteration
сходящаяся последовательность - konvergente Folge
сходящийся ряд - konvergente Reihe
сцепленные множества - verkettete Mengen
счет - Rechnung, Zählen
счет с комплексами - Rechnen mit Komplexen
счетная бесконечность - abzählbare Unendlichkeit
счетная доска - Rechenbrett
счетная линейка - Rechenschieber, Rechenstab
счетная машина - Rechenmaschine
счетная таблица - Rechentafel
счетно бесконечное множество - abzählbar unendliche Menge
счетное множество - abzählbare Menge
счетность - Abzählbarkeit
счетные вальцы - Rechenwalze
счетный - rechnerisch
счетный стол - Rechentisch
счетчик - Zählrohr
считы - Stschoty
счисление - Rechnen, Zählen
счисление десятичных дробей - Dezimalrechnung
считать - aufzählen, zählen, rechnen
счит - Konto, Rechnung
сыграть - spielen
та же самая - dieselbe
таблица - Tabelle
таблица значений - Wertetabelle
таблица кубов - Kubiktafel
таблица Кэли - Cayleysche Gruppentafel
таблица логарифмов - Logarithmentafel
таблица наблюдений - Wertetabelle
таблица неопределенных интегралов - Integraltafel
таблица основных формул - Tabelle grundlegender Formeln
таблица первообразных - Stammfunktionstabelle
таблица перевода - Umrechnungstabelle
таблица синусов - Sinustabelle
таблица сложения - Additionstabelle
таблица умножения - Einmaleins, Multiplikationstafel
таблица чисел - Zahltafel
табличный способ - tabellarische Methode
так - so, auf diese Weise
так же - ebenso
так же мало - ebensowenig
так же хорошо - ebensogut
так называемый - sogenannt
также - auch, ebenfalls
таким же образом - auf die gleiche Weise
такого рода - derartig
такой же - derselbe, ein solcher
тангенс - Tangens
тангенс угла - Tangens eines Winkels
тангенциальное уравнение - Tangentialgleichung
тангенциальное ускорение - Tangentialbeschleunigung

тау - tau
таять - schmelzen
твердое тело - fester Körper
твердость - Härte
твердый - fest
тезис - These
тезис Черча - Church'sche Hypothese
текущий - variabel
текущий радиус-вектор - variabler Radiusvektor
телескоп - Fernrohr, Teleskop
тело - Körper
тело Архимеда - archimedischer Körper
тело вещественных кватернионов - reeller Quaternionenkörper
тело вращения - Rotationskörper
тело вращения вокруг оси Oy - Rotationskörper um die y-Achse
тело вращения вокруг оси Ox - Rotationskörper um die x-Achse
тело кватернионов - Quaternionenkörper
тело отсчета - Bezugskörper
тем - desto
тем не менее - nichtsdestoweniger
тема - Thema
темнота - Finsternis
температура - Temperatur
температура кипения - Siedepunkt
температура плавления - Schmelztemperatur
температурный коэффициент - Temperaturkoeffizient
тенденция - Tendenz
тензор - Tensor
тензор кривизны - Krümmungstensor
тень - Schatten
теорема - Theorem
теорема Абеля - abelsches Theorem
теорема Аполлония - Satz des Apollonius
теорема аппроксимации - Approximationssatz
теорема Бейеса - Bayesscher Satz
теорема Бернулли - Bernoullische Grenzwertsatz
теорема Больцано-Вейерштрасса - Satz von Bolzano-Weierstraß
теорема Брунна - Brunscher Satz
теорема Виета - Satz von Vieta
теорема вириала - Virialsatz
теорема вложения - Anordnungssatz
теорема двучленное - Binomialsatz
теорема доказана - der Satz ist bewiesen
теорема Евклида - Kathetensatz, Satz von Euklid
теорема исключения - Eliminationstheorem
теорема Карно - Carnotscher Satz
теорема кодирования - Kodierungssatz
теорема косинусов - Kosinussatz
теорема Котеса - Satz von Cotes
теорема Коши - Satz von Cauchy, zweiter Mittelwertsatz der Differenzialrechnung
теорема Кронекера - Satz von Kronecker
теорема Лагранжа - Satz von Lagrange
теорема Лейбница - Leibniz'sches Konvergenzkriterium
теорема о вписанном угле - Peripheriewinkelsatz
теорема о выводимости - Ableitbarkeitssatz
теорема о высоте - Höhensatz
теорема о дизъюнктивной нормальной форме - disjunktiver Normalformsatz
теорема о дискриминанте - Diskriminantensatz
теорема о замене - Austauschatz
теорема о квадрате касательной - Sehnen-Tangenten-Satz
теорема о классификации - Klassifizierungssatz
теорема о монотонности функции - Monotoniesatz
теорема о среднем - Mittelwertsatz
теорема о хордах - Sehnensatz
теорема об изоморфизмах - Isomorphiesatz
теорема обратная теореме Пифагора - Umkehrung des Satzes von Pythagoras
теорема Пифагора - Satz des Pythagoras
теорема равенства - Kongruenzsatz
теорема равенства треугольников - Kongruenzsatz für Dreiecke
теорема разложения - Entwicklungssatz, Zerlegungssatz
теорема Ролля - Satz von Rolle
теорема синусов - Sinussatz
теорема сложения - Additionssatz, Additionstheorem
теорема сложения вероятностей - Additionssatz der Wahrscheinlichkeiten
теорема сложения несовместных событий - Additionssatz nichtgleichzeitiger Ereignisse
теорема сравнения - Majorantenmethode
теорема существования - Existenzsatz
теорема сходимости Коши - Cauchy'scher Konvergenzatz
теорема тангенсов - Tangenssätze
теорема умножения - Multiplikationssatz
теорема умножения вероятностей - Multiplikationssatz für Wahrscheinlichkeiten
теорема Фалеса - Strahlensatz
теорема Фейербаха - Feuerbach'scher Satz

теорема фиксированного пункта - Fixpunkttheorem
теорема Чевы - Satz von Ceva
теорема Черча - Satz von Church
теорема Эйлера - Satz von Euler
теоретико-числовая функция - zahlentheoretische Funktion
теоретический - theoretisch
теория - Theorie
теория алгоритмов - Algorithmentheorie
теория вероятности - Wahrscheinlichkeitsrechnung
теория ветвления - Bifurkationstheorie
теория графа - Graphentheorie
теория групп - Gruppentheorie
теория делимости - Teilbarkeitslehre
теория дисперсии - Dispersionsgesetz
теория конических сечений - Kegelschnitttheorie
теория номера - Zahlentheorie
теория относительности - Relativitätstheorie
теория познания - Erkenntnistheorie
теория полей - Körpertheorie
теория полей классов - Klassenkörpertheorie
теория приближений - Approximationstheorie
теория соединений - Kombinatorik
теория чисел - Zahlentheorie
тепловое движение - Wärmebewegung
теплопроводность - Wärmeleitfähigkeit
теплота - Wärme
термический - thermisch
термометр - Thermometer
тест - Test
тетива - Sehne
тетраэдр - Tetraeder
техника - Technik
технический - technisch
течение - Strömung
тип - Typ
тираж - Ziehung
то есть - das heißt
то и знай - ununterbrochen
тогда и только тогда когда - genau dann wenn
тождественное отображение - identische Abbildung
тождественное отображение плоскости - identische Abbildung der Ebene
тождественный - identisch
тождество - Identität
тождество Эйлера - eulersche Identität
тождество Якоби - Jacobi-Identität
ток - Strom
толкать - stoßen
толпа - Schar
толчок - Stoß
толщина - Dicke
только - allein
тонкая линза - dünne Linse
тонкий - dünn, fein
тонна - Tonne
топология - Topologie
топология поля - Körpertopologie
тор вращения - Kreistorus
торр - Torr
тот - derjenige
тот же - derselbe
тот или другой - der eine oder andere
точечная диаграмма - Punktdiagramm
точечный - punktförmig
точечный заряд - Punktladung
точка - Punkt
точка барана - Frühlingspunkt, Widderpunkt
точка Бриансона - Brianchon-Punkt
точка Брокара - Brocardscher Punkt
точка весны - Frühlingspunkt
точка возврата - Rückkehrpunkt
точка замерзания - Gefrierpunkt
точка излома - Knickpunkt
точка касания - Berührungspunkt, Tangentialpunkt
точка кипения - Siedepunkt
точка максимума - Maximalpunkt, Hochpunkt
точка минимума - Minimalpunkt, Tiefpunkt
точка накопления - Häufungspunkt
точка перегиба - Wendepunkt, Horizontalwendepunkt
точка пересечения - Schnittpunkt
точка пересечения биссектрис - Schnittpunkt der Winkelhalbierenden
точка пересечения высот - Höhenschnittpunkt
точка пересечения медиан - Schnittpunkt der Seitenhalbierenden
точка пересечения серединных перпендикуляров - Schnittpunkt der Mittelsenkrechten
точка плавления - Schmelzpunkt
точка приложения - Angriffspunkt
точка притяжения - Anziehungspunkt
точка расстояния - Distanzpunkt
точка с абсциссой - Punkt mit der Abszisse
точка с координатами - Punkt mit den Koordinaten
точка соприкосновения - Berührungspunkt
точка экстремума - Extrempunkt

точки пересечения графика с осями - Schnittpunkte mit den Achsen
точно так же - gleichfalls
точное решение - genaue Lösung
точность - Genauigkeit
точный - exakt, genau
точный в члене - exakt an der Stelle
траектория - Bewegungslinie, Trajektorie
траектория движения - Bewegungskurve
транспонированная матрица - transponierte Matrix
транспонирование - Transponierung
трансформация - Transformation
трансцендентность - Transzendenz
трансцендентность числа пи - Transzendenz von π
трапеция - Trapez
требование - Forderung
трение - Reibung
трение качения - Rollreibung
трети произведения - dritter Teil
треть - Drittel
третья часть - Drittel, dritter Teil
треугольная призма - dreiseitiges Prisma
треугольник - Dreieck
треугольник Брокара - Brocardsches Dreieck
треугольник Паскаля - Pascalsches Dreieck
треугольный - dreieckig
треугольный вид - Dreiecksform
трехвалентный - dreiwertig
трехгранная пирамида - dreiseitige Pyramide
трехгранная призма - dreiseitiges Prisma
трехгранный угол - dreikantige Ecke
трехкратный - dreifach
трехмерная система координат - dreidimensionales Koordinatensystem
трехмерное пространство - dreidimensionaler Raum
трехмерный - dreidimensional
трехосный эллипсоид - dreiachsiges Ellipsoid
трехсотшестидесятая часть - dreihundertsechzigster Teil
трехчлен - Trinom
три - drei
три в квадрате - drei zum Quadrat
три в степени минус три - drei hoch minus drei
три в третьей степени - drei hoch drei
три взаимно перпендикулярные направления - drei zueinander senkrechte Richtungen
три градуса ниже нуля - drei Grad unter Null
три измерения - drei Dimensionen
три миллиона - drei Millionen
три раза - dreimal
три стороны треугольника - drei Seiten eines Dreiecks
три точки не лежащие на одной прямой - drei Punkte, nicht auf einer Geraden
три тысячи - dreitausend
три умноженное на восемь - drei mal acht
три четверти - dreiviertel
триангулированный полиэдр - trianguliertes Polyeder
триангулярное число - Dreieckszahl
триангулярные номера - Dreieckszahlen
триангулярный - Dreiecks-
тривиален - trivial
тривиальный - trivial
тривиальный случай - trivialer Fall
тригонометрическая замена - trigonometrische Substitution
тригонометрические тождества - trigonometrische Identitäten
тригонометрические уравнения - trigonometrische Gleichungen
тригонометрические формулы - trigonometrische Formeln
тригонометрические функции - trigonometrische Funktionen
тригонометрический - trigonometrisch
тригонометрический ряд - trigonometrische Reihe
тригонометрический ряд Фурье - trigonometrische Fourier-Reihe
тригонометрия - Trigonometrie
тридцать - dreißig
тридцать восемь - achtunddreißig
тридцать два - zweiunddreißig
тридцать девять - neununddreißig
тридцать один - einunddreißig
тридцать пять - fünfunddreißig
тридцать семь - siebenunddreißig
тридцать три - dreiunddreißig
тридцать четыре - vierunddreißig
тридцать шесть - sechsunddreißig
триекратный - dreimalig
трижды - dreimal
трисекция угла - Winkel dreiteilung
триста - dreihundert
тройка - Tripel
тройка базисных векторов - drei Basisvektoren
тройное правило - Dreisatz
тройной интеграл - Dreifachintegral
тропик козерога - Wendekreis des Steinbocks

тропический - tropisch
тропический год - tropisches Jahr
туда и обратно - hin und zurück
туз - As
тупой - stumpf
тупой угол - stumpfer Winkel
тысяча - tausend
тысячная доля - Promille
тэта - theta
тянуть - ziehen
увеличивать - steigern
убывание - Abnahme
убывающая прогрессия - fallende Progression, fallende Zahlenfolge
убывающая функция - fallende Funktion
убывающий - fallend
увеличение - Vergrößerung, Zunahme, Zuwachs
увеличенное изображение - vergrößerte Abbildung
увеличивать - erweitern, vergrößern
увеличивать вдвое - verdoppeln
увеличиваться - zunehmen
увеличить втрое - auf das Dreifache vergrößern
увеличить вчетверо - auf das Vierfache vergrößern
уверенность - Sicherheit
увидеть - sehen, ansehen
углобое перемещение - Winkeländerung
угловая минута - Winkelminute
угловая секунда - Winkelsekunde
угловая скорость - Winkelgeschwindigkeit
угловая точка - Eckpunkt
угловая функция - Winkelfunktion
угловое расстояние - Winkeldistanz
угловой - Winkel-
угловой дефект - Winkeldefekt
угловой коэффициент - Anstieg, Anstieg einer Geraden
угловой коэффициент касательной - Anstieg der Tangente
углы многоугольника - Vieleckwinkel
угол - Ecke, Winkel
угол Брокара - Brocardscher Winkel
угол броска - Wurfwinkel
угол дрейфа - Abfallwinkel
угол искажения - Verzerrungswinkel
угол касания - Berührungswinkel
угол между векторами - Winkel zwischen Vektoren
угол между двумя лучами - Winkel zwischen zwei Strahlen
угол между диагоналями - Winkel zwischen Diagonalen
угол между прямыми - Winkel zwischen Geraden
угол между секущей и касательной - Sekantentangentenwinkel
угол между хордой и касательной - Sehnentangentenwinkel
угол наклона - Neigungswinkel
угол отражения - Reflexionswinkel
угол падения - Einfallswinkel
угол пересечения - Schnittwinkel
угол поворота - Drehwinkel
угол преломления - Brechungswinkel
угол при основании - Basiswinkel
угол раствора - Öffnungswinkel
угол с вершиной вне круга - Sekantenwinkel
угол Эйлера - eulerscher Winkel
угольник - Zeichendreieck
удаться - gelingen
удвоение куба - Würfelverdopplung
удвоение куба - Würfelverdopplung
удельная теплоемкость - spezifische Wärme
удельное сопротивление - spezifischer Widerstand
удельный - spezifisch
удельный вес - Wichte
удлинение - Verlängerung
удлиненная циклоида - verlängerte Zykloide
удлинять - verlängern
удовлетворять - genügen, entsprechen
уже - bereits, schon
узел - Knoten
узкий - eng
узнавать - anerkennen, wiedererkennen
узнать - anerkennen, wiedererkennen
указание - Anleitung, Hinweis
укорачивать - abkürzen, kürzen
укороченная гипоциклоида - verkürzte Hypozykloide, Hypotrochoide
укороченная трохоида - verkürzte Trochoide, Rollkurve
укороченная циклоида - verkürzte Zykloide
укороченная циссоида - verkürzte Zissoide
укороченная эпициклоида - verkürzte Epizykloide, Epitrochoide
улитка Паскаля - Pascalsche Schnecke
улучшенное приближение - bessere Näherung
ультразвук - Ultraschall
ультрафиолетовый - ultraviolett
уменьшать - verkleinern
уменьшение - Verminderung

уменьшенное изображение - verkleinerte Abbildung
уменьшить втрое - auf ein Drittel vermindern
уменьшить вчетверо - auf ein Viertel vermindern
умножать - multiplizieren
умножение - Multiplikation
умножение вектора на число - Vielfachbildung eines Vektors
умножение кардинальных чисел - Multiplikation von Kardinalzahlen
умножение крест-накрест - Multiplikation über Kreuz
умножение матриц - Matrizenmultiplikation
умножение матрицы на число - Multiplikation Matrix-Zahl
умножение неравенств - Subtraktion von Ungleichungen
умножитель - Multiplikator
универсальный - universal
универсум Кантора - Cantorsches Universum
унитарный - unitär
унитарный оператор - unitärer Operator
упорядочение - Regelung, Ordnung
упорядочение по величине - Anordnung der Größe nach
упорядочение по восходящим степеням - Anordnung nach aufsteigenden Potenzen
упорядочение по диагоналям - Anordnung nach Diagonalen
упорядочение по квадратам - Anordnung nach Quadraten
упорядочение по убывающим степеням - Anordnung nach abnehmenden Potenzen
упорядоченный - geordnet
упорядоченный по возрастанию - aufsteigend geordnet
упорядочивать - ordnen
упорядочивать по возрастающим порядкам - nach wachsender Ordnung ordnen
упорядочивать по возрастающим степеням - nach wachsender Potenzen ordnen
управлять - betätigen
упрощать - vereinfachen
упругие деформации - elastische Verformungen
упругость - Elastizität
уравнение - Gleichung
уравнение Абеля - abelsche Gleichung
уравнение Бернулли - Bernoullische Differenzialgleichung
уравнение в координатах - Koordinatengleichung
уравнение в системе декартовых координат - kartesische Gleichung
уравнение в стандартной форме - Gleichung in Normalform
уравнение Гайзенберга - Heisenberg-Gleichung
уравнение движения - Bewegungsgleichung
уравнение движения в векторной форме - vektorielle Bewegungsgleichung
уравнение движения в скалярной форме - skalare Bewegungsgleichung
уравнение деления - Teilungsgleichung
уравнение деления круга - Kreisteilungsgleichung
уравнение директруссы - Leitiniengleichung
уравнение имеет два корня - Gleichung besitzt zwei Lösungen
уравнение имеет один корень - Gleichung besitzt genau eine Lösung
уравнение касательной - Tangentengleichung
уравнение колебаний - Schwingungsgleichung
уравнение Лапласа - Laplace-Gleichung
уравнение не имеет корней - Gleichung besitzt keine Lösung
уравнение окружности - Kreisgleichung
уравнение ошибок - Fehlergleichung
уравнение Пелля - Pellische Gleichung
уравнение первого порядка - Gleichung 1. Ordnung
уравнение первой степени - Gleichung 1. Grades
уравнение плоскости - Ebenengleichung
уравнение плоскости в отрезках - Ebenenachsenabschnittsgleichung
уравнение полярны - Polarengleichung
уравнение прямой - Geradengleichung
уравнение прямой в отрезках - Achsenabschnittsgleichung
уравнение прямой с угловым коэффициентом - Normalform der Geradengleichung
уравнение с несколькими неизвестными - Gleichung mit mehreren Unbekannten
уравнение сферы - Kugelgleichung
уравнение теплопроводности - Wärmeleitfähigkeitsgleichung
уравнение Шредингера - Schrödinger-Gleichung
уравнение Эйнштейна - Einsteinsche Gleichung
уравнение - Ausgleich, Gleichsetzung
уровень - Niveau
уровень рождаемости - Geburtenrate
усеченная пирамида - Pyramidenstumpf
усеченный конус - Kegelstumpf
усиливать - verstärken
ускорение - Beschleunigung

ускорение свободного падения - Fallbeschleunigung
ускорение сходимости - Verbesserung der Konvergenz
ускоренный - beschleunigt
ускорять - beschleunigen
условие - Bedingung, Voraussetzung
условие Больцано-Коши - Bolzano-Cauchysche Bedingung
условие коллинеарности векторов - Kollinearbedingung
условие на границе - Grenzbedingung
условие непрерывности - Stetigkeitsbedingung
условие обрыва цепочки - Kettenbedingung
условие ортогональности - Orthogonalitätsbedingung
условие параллельности - Parallelitätsbedingung
условие перпендикулярности - Orthogonalitätsbedingung
условие разъединения - Disjunktheitsbedingung
условие совместности - Verträglichkeitsbedingung
условие Эйлера - eulersche Bedingung
условия равновесия тел - Gleichgewichtsbedingung
условия разрешимости - Lösbarkeitsbedingungen
условная вероятность - bedingte Wahrscheinlichkeit
условная сходимости - bedingte Konvergenz
условно сходящийся ряд - bedingt konvergente Reihe
условное высказывание - bedingte Aussage
условное математическое ожидание - bedingter Erwartungswert
условное определение - bedingte Definition
условное равенство - Bestimmungsgleichung
условное распределение - bedingte Verteilung
условное событие - bedingtes Ereignis
условный - bedingt
условный критерий - bedingter Test
успытать - testen
усреднение - Mittelwertbildung
устанавливать - bestimmen
устанавливаться - entstehen, sich herausbilden
установить - feststellen
установление - Feststellung, Entdeckung
установленный - bestimmt
устойчивое равновесие - stabiles Gleichgewicht
устойчивость - Stabilität
устойчивый - stabil
утверждать - behaupten
утверждение - Behauptung, Aussage
утверждение непрерывности - Stetigkeitsaussage
утраивать - verdreifachen
участок - Abschnitt, Bereich
учетный процент - Diskont
фаза - Phase
факт - Tatsache
факторалгебра - Quotientenalgebra
факторгруппа - Faktorgruppe
факториал - Faktorielle, Fakultät
факторизация - Faktorisierung
факторизуемый - faktorisiert
факторный - Faktor-
факторный анализ - Faktoranalyse
факультет - Fakultät
фарад - Farad
февраль - Februar
фи - phi
фигура - Figur
фигура умозаключения - Schlussfigur
фигурный - figürlich
физика - Physik
физическая атмосфера - physikalische Atmosphäre
физическая величина - physikalische Größe
физическая модель - physikalisches Modell
физические свойства - physikalische Eigenschaften
физический - physikalisch
физический маятник - physikalisches Pendel
фиксированная точка - Stützpunkt, unterstützender Punkt
фиксированный - fixierend
фиксировать - fixieren
фильтр - Filter
финансовая математика - Finanzmathematik
флюктуация - Schwankung
фокальная плоскость - Brennebene
фокальная точка - Brennpunkt
фокальный параметр эллипса - Ellipsenparameter
фокальный радиус - Brennpunktstrahl
фокус - Brennpunkt, Fokus
фокус параболы - Parabelbrennpunkt
фокус эллипса - Ellipsenbrennpunkt
фокусировка - Fokussierung
фокусное расстояние - Brennweite
фокусы гиперболы - Hyperbelbrennpunkte
форма - Form
формальный - formal
формула - Formel
формула Бейеса - Satz von Bayes

формула Бернулли - Bernoullische Formel
формула Бесселя - Besselsche Formel
формула Герона - Heron-Gleichung
формула Дирихле - Dirichletsche Formel
формула дополнения - Ver Dopplungsformel
формула Кардано - Cardanosche Formel
формула Картана - Cartansche Formel
формула корней квадратного уравнения - Lösungsformel quadratischer Gleichungen
формула Крамера - Cramersche Regel
формула Лагранжа - Gleichung von Lagrange
формула Лапласа - Laplacesche Gleichung
формула Маклорена - MacLaurin-Gleichung
формула Ньютона-Лейбница - Hauptsatz der Integralrechnung
формула перевода - Umrechnungsformel
формула перехода - Umwandlungsformel
формула полной вероятности - Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit
формула Пуассона - Poisson-Gleichung
формула разложения - Zerlegungsformel
формула Симпсона - Simpsons-Regel
формула сложения - Additionstheorem
формула сложных процентов - Zinseszinsformel
формула Стирлинга - Stirlingsche Formel
формула суммирования Эйлера - eulersche Summenformel
формула суммирования Эйлера-Маклорена - Euler-Maclaurinsche Formel
формула суммы - Summenformel
формула Тейлора - Taylor-Gleichung
формула трапеций - Trapezregel
формула Эйлера - eulersche Beziehung, Eulersche Formel, Eulerscher Polycydersatz
формулировать - formulieren
формулировка - Formulierung
формулы де Моргана - Formeln von Morgan
формулы для функции двойного угла - Doppelwinkelformeln
формулы Кэли - Cayleysche Formeln
формулы приведения - Umwandlungsformeln
формулы Региомонтана - Formeln von Regiomontanus, Tangenssätze
формулы сложения - Additionstheoreme
формулы сокращенного умножения - binomische Formeln
формулы Чебышева - Tschebyschowsche Formeln
фотокамера - Kamera
фрагмент - Ausschnitt
фронтальный - frontal
фундаментальная последовательность - Cauchy-Folge
фундаментальная система - Fundamentalsystem
фундаментальный - fundamental
фундаментальный ряд - Fundamentalarreihe
функция - Funktion
функция Бесселя - Besselsche Funktion
функция Буля - boolesche Funktion
функция Гамильтона - Hamilton-Funktion
функция Гаусса - Gaußsche Funktion
функция двух переменных - Funktion zweier Variablen
функция делителей - Teilerfunktion
функция Дирака - Diracsche Funktion
функция Дирихле - Dirichletsche Funktion
функция допускающая оценку - schätzbare Funktion
функция классов - Klassenfunktion
функция косеканс - Kosekansfunktion
функция косинус - Kosinusfunktion
функция котангенс - Kotangensfunktion
функция коэффициентов - Koeffizientenfunktion
функция Лапласа - Fehlerfunktion
функция накопленных частот - Summenkurve
функция ограниченной почти всюду - fast überall beschränkte Funktion
функция определенная на интервале - im Intervall definierte Funktion
функция представимая аналитически - analytisch darstellbare Funktion
функция распределения - Verteilungsfunktion
функция стоимости - Kostenfunktion
функция угла - Winkelfunktionen
функция Чебышева - Tschebyschowsche Funktion
функция Эйлера - eulersche Funktion
функция сравнения - Vergleichsfunktion
фут - Foot
хаос - Chaos
хаотический - chaotisch
хаотично - chaotisch
характер сходимости - Konvergenzverhalten
характер частного решения - Charakteristik einer partiellen Lösung
характеризовать - charakterisieren
характеристика - Charakteristik
характеристическая линия - charakteristische Linie
характеристическая матрица - charakteristische Matrix
характеристический показатель - charakteristischer Index

характеристическая производная - charakteristische Ableitung
характеристическая точка - Grenzpunkt
характеристическая функция - charakteristische Funktion
характеристический - charakteristisch
характеристический многочлен - charakteristisches Polynom
характеристический определитель - charakteristische Determinante
характеристический показатель - charakteristischer Exponent
характеристическое дифференциальное уравнение - charakteristische Differenzialgleichung
характеристическое направление - charakteristische Richtung
характеристическое уравнение - charakteristische Gleichung
характеристическое число - Eigenwert
характерный - bezeichnend
хи - chi
хи-распределение - Chi-Verteilung
химический - chemisch
химия - Chemie
хируномия - Fingerrechnen
ход - Verlauf
ход коня - Springerzug
холодный - kalt
хорда - Sehne
хорда кривизны - Krümmungsehne
хордальное расстояние - chordaler Abstand
хордальный - chordal
хотеть - wollen
хотя - obwohl, obgleich, wenn auch
хотя и - wenn auch
христианское летоисчисление - christliche Zeitrechnung
хроматический - chromatisch
хроматическое число - chromatische Zahl
целая над R алгебра - ganze Algebra über R
целая рациональная функция - ganzrationale Funktion
целая функция - ganze Funktion
целая часть - ganzer Teil
целая часть числа - ganzer Teil einer Zahl
целое алгебраическое число - ganze algebraische Zahl
целое положительное число - positive ganze Zahl
целое рациональное уравнение - ganzrationale Gleichung
целое число - ganze Zahl
целочисленное уравнение - ganzzahlige Gleichung
целочисленный - ganzzahlig
целый - gesamt
цель - Ziel, Zweck
Цельсий - Celsius
ценная дробь - Kettenbruch
ценная реакция - Kettenreaktion
центнер - Doppelzentner
центр - Mittelpunkt, Zentrum
центр вневписанной окружности - Ankreismittelpunkt
центр внекасательной сферы - Ankugelmittelpunkt
центр вращения - Rotationszentrum
центр инверсии - Inversionsmittelpunkt
центр инволюции - Involutionzentrum
центр инерции - Trägheitszentrum
центр кривизны - Krümmungsmittelpunkt
центр масс - Massenzentrum
центр окружности - Kreismittelpunkt
центр описанной окружности - Umkreismittelpunkt
центр описанной сферы - Umkugelmittelpunkt
центр поворота - Drehzentrum
центр подобия - Ähnlichkeitspunkt
центр поекций - Perspektivitätszentrum
центр проектирования - Projektionszentrum
центр симметрии - Symmetriezentrum
центр сферы - Mittelpunkt
центр тяжести - Schwerpunkt
центр тяжести объема - Volumenschwerpunkt
центр тяжести - Schwerpunkt
центр шара - Kugelmittelpunkt
центральная алгебра - zentrale Algebra
центральная квадрика - Mittelpunktsquadratik
центральная кривая - Mittelpunktskurve
центральная ось - Zentralachse
центральная перспектива - Zentralperspektive
центральная поверхность - Mittelpunktsfläche
центральная предельная теорема - zentraler Grenzwertsatz
центральная проекция - Zentralprojektion
центральная производная - zentrale Ableitung
центральная разделенная разность - zentraler Differenzenquotient
центральная разность - zentrale Differenz
центральная симметрия - Zentralsymmetrie
центральная точка - Zentralpunkt

центральное векторное поле - zentrales Vektorfeld
центральное коническое сечение - Mittelpunktskegelschnitt
центральное поле - zentrales Feld
центральное распределение - zentrale Verteilung
центральное расширение - zentraler Erweiterung
центральное решение - zentrale Lösung
центральное сечение - Mittelpunktschnitt
центральное-симметричное тело - zentralsymmetrischer Körper
центральное-симметричный - zentralsymmetrisch
центральный - zentral
центральный максимум - zentrales Maximum
центральный многочлен - zentrales Polynom
центральный момент - zentrales Moment
центральный ряд - Zentralreihe
центральный угол - Zentrwinkel
центральный элемент - zentrales Element
центральный эндоморфизм - zentraler Endomorphismus
центрированная выборка - zentrierte Stichprobe
центрированная последовательность - zentrierte Folge
центрированный - zentriert
центрированный доверительный интервал - zentrales Konfidenzintervall
центрированный класс - zentrierte Klasse
центробежная сила - Fliehkraft
центроид - Zentroid
центроид состоящий из одной вершины - Massenzentrum
центроидный - Schwerpunkt-
центроидный метод - Schwerpunktverfahren
центроидный фактор - Schwerpunktfaktor
центростремительная сила - Radialkraft
центростремительное ускорение - Radialbeschleunigung
центростремительный - radial
центры треугольника - Dreieckszentren
цепная линия - Kettenlinie
цепное правило - Kettenregel
цепочка - Reihe
цепочка делителей - Teilerkette
цепочка заключений - Schlusskette
цепочка распадov - Zerfallsreihe
цепь - Kette, Stromkreis
цепь коммутантов - Kommutatorreihe
цепь Маркова - Markov-Kette
цепь точек - Punktkette
цепь уравнений - fortlaufende Gleichung
церебристое облако - leuchtende Nachtwolken
цикл - geschlossener Kantenzug, Zyklus
цикл чисел - Zahlenkreis
циклическая группа - zyklische Gruppe
циклическая группа подстановок - zyklische Permutationsgruppe
циклическая матрица - zyklische Matrix
циклическая перестановка - zyklische Vertauschung
циклическая плоскость - zyklische Ebene
циклическая поверхность - zyklische Fläche
циклическая подстановка - zyklische Permutation
циклическая сумма - zyklische Summe
циклическая точка - zyklischer Punkt, Scheitel
циклическая функция - zyklische Funktion
циклическая частота - Kreisfrequenz
циклический - zyklisch
циклический индекс - zyklischer Index
циклический многочлен - zyklisches Polynom
циклический порядок - zyklische Anordnung, zyklische Ordnung
циклическое поле - zyklischer Körper
циклическое преобразование - zyklische Transformation
циклическое расширение - zyklische Erweiterung
циклическое уравнение - zyklische Gleichung
циклический - zyklisch
циклоида - Zykloide
циклоидальные кривые - Zykloiden
циклоидатический - zyklomatisch
циклоидатическое число - zyklomatische Zahl
цилиндр - Zylinder
цилиндр вращения - Drehzylinder
цилиндрическая алгебра - zylindrische Algebra
цилиндрическая винтовая линия - Schraubenlinie
цилиндрическая кривая - zylindrische Kurve
цилиндрическая поверхность - Zylinderfläche
цилиндрические координаты - Zylinderkoordinaten
цилиндрический - zylindrisch
цилиндрическое множество - Zylindermenge
циркуль - Zirkel
циркулярная кривая - Kreisurve
циркулярный - zirkular
циркуляция - Zirkulation
циссоида - Zissoide
циссоида Диокла - Zissoide des Diokles
циссоида Диоклеса - Zissoide des Diokles
циссоидаль - zissoidale Kurve
циферлат - Zifferblatt

цифра - Ziffer
цифра одного разряда - Ziffer gleichen Stellenwerts
цифра переноса - übertragene Ziffer
цифровой - digital
цифровые данные - Zahlenangaben
цифры переноса в следующий разряд - Übertrag
ц-критерий - z-Test
час - Stunde
часовая стрелка - Uhrzeiger
часовой пояс - Zeitzone
частица - Bruchteil, Teilchen
частично - zum Teil
частная теория относительности - spezielle Relativitätstheorie
частное - Quotient
частное дифференцирование - partielle Differenziation
частное затмение - partielle Finsternis
частное решение - partielle Lösung
частные дифференциалы - partielle Differenziale
частные производные - partielle Ableitung
частные производные функции - partielle Ableitung einer Funktion
частный - speziell
частота - Frequenz
частота попадания в класс - Klassenhäufigkeit
частота фотона - Frequenz des Photons
частотный - häufig
частый - häufig
часть - Anteil, Teil
частью - teilweise
Чебышёв - Tschebyschow
через - dadurch, durch
через три точки - zwischen drei Punkten
черта - Strich
четверг - Donnerstag
четвертая часть - Viertel
четвертый - vierter
четверть - Viertel
четная перестановка - gerade Permutation
четная степень - gerade Potenz
четная функция - gerade Funktion
четно - gerade
четное число - gerade Zahl, zusammengesetzte Zahl
четность - Geradheit
четыре - vier
четыре плюс два будет шесть - vier plus zwei ist sechs
четыреста - vierhundert
четырёхвалентный - vierwertig
четырёхгранная пирамида - vierseitige Pyramide
четырёхгранник - Tetraeder
четырёхгранный - vierseitig
четырёхзначная таблица - vierstellige Tabelle
четырёхкратный - vierfach
четырёхтактный двигатель - Viertaktmotor
четырёхугольник - Viereck
четырёхугольный - viereckig
четырнацать - vierzehn
чисел - Zahlen
числа Фибоначчи - Fibonacci-Zahlen
численное значение - Betrag, Zahlenwert
численный - zahlenmäßig, dem Betrag nach
числитель - Zähler
числительное - Zahlwort
число - Anzahl, Zahl, Datum
число Авогадро - Avogadrozahl
число Бернулли - Bernoullische Zahl
число измерений - Dimensionszahl
число классов - Klassenzahl
число кратное трем - eine durch 3 teilbare Zahl
число нуклонов - Nukleonenzahl
число оборотов - Drehzahl
число оборотов в минуту - Drehungen je Minute
число протонов - Protonenzahl
число Стирлинга - Stirlingsche Zahl
число сторон - Seitenzahl
число сторон многоугольника - Seitenzahl eines Vielecks
число Фарадея - Faraday-Zahl
число Ферма - Fermatische Zahl
число Фибоначчи - Fibonacci-Zahl
число части - Teilchenzahl
число Эйлера - eulersche Zahl
числовая константа - Zahlkonstante
числовая ось - Zahlengerade
числовая плоскость - Zahlenebene
числовая последовательность - Zahlenfolge
числовое множество - Zahlmenge
числовое промежутok - Bereich von Zahlen, Zahlintervall
числовой - numerisch
числовой блок - Zahlenblock
числовой ряд - Zahlenreihe
числовой символ - Zahlzeichen
числовой эксцентриситет - numerische Exzentrizität, Exzentrizität
числовые ряды - Zahlreihen
член - Glied

член уравнения - Glied einer Gleichung
чтобы - um zu
шаг за шагом - Schritt für Schritt
шаг спирали - Spiralweite
шайба - Scheibe
шар - Kugel, Vollkugel
шаровой - kugelförmig
шаровой пойс - Kugelschicht
шаровой сегмент - Kugelsegment
шаровой сектор - Kugelsektor
шахматная доска - Schachbrett
шахматная задача - Schachaufgabe
шахматы - Schach
шашки - Damespiel
швейцарский математик - schweizerischer Mathematiker
шестая часть - Sechstel
шестерка - Ziffer 6
шестикратный - sechsfach
шестиугольная призма - sechsseitiges Prisma
шестиугольник - Sechseck
шестиугольный - sechsseitig
шестнадцать - sechzehn
шестой - sechster
шесть - sechs
шесть деленное на три - sechs durch drei
шесть делиться на три - sechs ist durch drei teilbar
шесть раз - sechsmal
шестьдесят - sechzig
шестьдесят восемь - achtundsechzig
шестьдесят два - zweiundsechzig
шестьдесят девять - neunundsechzig
шестьдесят один - einundsechzig
шестьдесят пять - fünfundsechzig
шестьдесят семь - siebenundsechzig
шестьдесят три - dreiundsechzig
шестьдесят четыре - vierundsechzig
шестьдесят шесть - sechsundsechzig
шестьсот - sechshundert
ширина - Breite
широкий - breit, weit
широта - Breitengrad
шифр - Chiffre, Kennziffer
шкала - Skala
штангенциркуль - Stangenzirkel
эвольвента - Evolvente
эволюта - Evolute
эйлеров - eulerscher
эйлеров граф - eulerscher Graph
эйлеров квадрат - eulersches Quadrat
эйлеров контур - geschlossene eulersche Linie
эйлеров цикл - eulersche Linie
эйлерова диаграмма - Euler-Diagramm
эйлерова характеристика - eulersche Charakteristik
эйлерова цепь - eulerscher Linie
эйлерово произведение - eulersches Produkt
эйлерово число - eulersche Zahl
экватор - Äquator
экваториальная поверхность - Äquatorialfläche
экваториальное сечение - Äquatorschnitt
экваториальный - äquatorial
экваториальный радиус - Äquatorradius
эквивалент - Äquivalent, Gegenwert
эквивалентная матрица - äquivalente Matrix
эквивалентная сильная - äquivalenter Ausdruck
эквивалентная точка - äquivalenter Punkt
эквивалентно - äquivalent
эквивалентность - Äquivalenz
эквивалентный - äquivalent
эквивалентный объект - isomorphes Objekt
экидистантная кривая - Äquidistanzkurve
экидистантная поверхность - Äquidistanzfläche
экидистантный - äquidistant, in gleichem Abstand
эклиптика - Ekliptik
эклиптические координаты - ekliptische Koordinaten
эклиптический - ekliptisch
эксперимент - Experiment
экспериментировать - experimentieren
экспоненциальная кривая - Exponentialkurve
экспоненциальная сумма - Exponentialsumme
экспоненциальная функция - Exponentialfunktion
экспоненциальное обозначение - Exponentenschreibweise
экспоненциальный - Exponential-
экстраполяция - Extrapolation, Hochrechnung
экстремаль - Extremale
экстремальная поверхность - Extremalfläche
экстремальная точка - Extrempunkt
экстремальная функция - Extremalfunktion
экстремальное значение - Extremwert
экстремальное свойство - Extremaleigenschaft
экстремальный многочлен - Extremalpolynom
экстремум - Extremum
экстремумы функции - Extrema einer Funktion
эксцентриситет - Exzentrizität
эксцентрическая аномалия - exzentrische Anomalie
эксцентрический - exzentrisch

эксцесс - Exzess
эластичный - elastisch
электрический - elektrisch
электродвижущая сила - elektromotorische Kraft
электроемкость - Kapazität
электромагнитная волна - elektromagnetische Welle
электромагнитная индукция - elektromagnetische Induktion
электромагнитное колебание - elektromagnetische Schwingung
электромагнитный - elektromagnetisch
электрон - Elektron
электронвольт - Elektronenvolt
электронная вычислительная машина - Computer
электронный - elektronisch
элемент - Element
элемент а не принадлежит множеству A - Element a gehört nicht zur Menge A
элемент а принадлежит множеству A - Element a gehört zur Menge A
элемент меньше - kleineres Element
элемент n между а и b - Element n zwischen a und b
элемент определяемый сечением - Schnittelement
элемент площади - Flächenelement
элемент сравнения - Vergleichselement
элементарная арифметика - elementare Arithmetik
элементарная геометрия - elementare Geometrie, Elementargeometrie
элементарная матрица - Elementarmatrix
элементарная погрешность - Elementarfehler
элементарная теория чисел - elementare Zahlentheorie
элементарная формула - Elementarformel
элементарная ячейка - Elementarzelle
элементарное вложение - elementare Einbettung
элементарное множество - Elementarmenge
элементарные функции - elementare Funktionen
элементарный - elementar
элементарный делитель - Elementarteiler
элементарный цикл - Elementarzyklus
элементы множеств - Elemente einer Menge
элиминированность - Eliminierbarkeit
эллипс - Ellipse
эллипс Брокара - Brocardsche Ellipse
эллипсоид - Ellipsoid
эллипсоид вращения - Drehellipsoid, Rotationsellipsoid
эллипсоидальные координаты - elliptische Koordinaten
эллиптическая бочка - elliptischer Tonnenkörper
эллиптическая геометрия - elliptische Geometrie
эллиптическая функция - elliptische Funktion
эллиптическая функция первого рода - elliptische Funktion erster Art
эллиптическая циклоида - elliptischer Kettenlinie
эллиптический - elliptisch
эллиптический интеграл - elliptisches Integral
эллиптический интеграл второго рода - elliptisches Integral zweiter Ordnung
эллиптический интеграл первого рода - elliptisches Integral erster Ordnung
эллиптический искривленный овал - elliptisch gekrümmte Kurve
эллиптический параболоид - elliptisches Paraboloid
эллиптический случай - elliptischer Fall
эллиптический цилиндр - elliptischer Zylinder
эллиптический циркуль - Ellipsenzirkel
эллиптическое движение - elliptische Bewegung
эллиптическое пространство - elliptischer Raum
эллиптическое уравнение - elliptische Differentialgleichung
эллиптичность - Elliptizität
элонгация - Elongation
эмиссия - Emission
эмпирический - empirisch
эмпирическая дисперсия - empirische Streuung
эндоморфизм - Endomorphismus
эндоморфный образ - endomorphes Bild
энергетический - energetisch
энергетический спектр - Energiespektrum
энергия - Energie
энергия взаимодействия - Wechselwirkungsenergie
энергия стационарного состояния - stationäre Zustandsenergie
энтропия - Entropie
эпи-эндоморфизм - Epiendomorphismus
эпиморфизм - Epimorphismus
эпитрохида - Epitrochoide
эпициклоида - Epizykloide
эпоха - Epoche, Äquinoktium
эпсилон - epsilon
эпсилон-окрестность - epsilon-Umgebung
эпсилон-функция - epsilon-Funktion
эрг - Erg (Maßeinheit)
эскиз - Skizze

эта - eta
эталонная мера - Eichmaß
это определено верно - das ist bestimmt richtig
этого мало - das genügt nicht
Этьен Паскаль - Etienne Pascal
эфемерида - Ephemeride
эффективный - effektiv
эффективная сходимость - effektive Konvergenz
эффективность - Wirksamkeit
юг - Süden
юговосток - Südost
югозапад - Südwest
южный - südlich
южный магнитный полюс - magnetischer Südpol
южный полюс - Südpol
юлианская дата - Julianisches Datum
юлианский - julianisch
юлианский год - julianisches Jahr
юлианский календарь - Julianischer Kalender
юpsilon - ypsilon
явление - Erscheinung
явная функция - explizite Funktion
явное вхождение - explizites Eingehen
явный - explizit
ядерная физика - Kernphysik
ядро - Kern
ядро интегрального оператора - Kern eines Integraloperators
ядро оператора - Kern eines Operators
язык - Sprache
январь - Januar
ярд - Yard
яркий - anschaulich
ясно - klar
ясный - deutlich, eindeutig
ячейка - Zelle

Englisch – Deutsch

a - ein
a divided by b - a durch b
a tad small - etwas zu klein
a times b - a mal b
AAA Theorem - Kongruenzsatz SSS
AAS Theorem - Kongruenzsatz WWS
abacus - Abakus
abate - vermindern
abatement - Verminderung, Abnahme
abbreviate - abkürzen, kürzen
abbreviated - abgekürzt
abbreviated term - abgekürzter Term
abbreviation - Abkürzung, Kürzen
abduct - ableiten
abelian - abelsch
abelian algebra - abelsche Algebra
abelian equation - abelsche Gleichung
abelian extension - abelsche Erweiterung
abelian field - abelscher Körper
abelian function - abelsche Funktion
abelian group - abelsche Gruppe
abelian integral - abelsches Integral
abelian morphism - abelscher Morphismus
abelian polynomial - abelsches Polynom
abelian ring - abelscher Ring
abelian theorem - abelscher Satz
Abel's differential equation - abelsche Differenzialgleichung
Abel's identity - abelsche Identität
Abel's lemma - abelsches Lemma
aberration - Aberration
aberration angle - Aberrationswinkel
aberration constant - Aberrationskonstante
aberration ellipse - Abweichungsellipse
aberration time - Aberrationszeit
ability - Befähigung, Fähigkeit
able - können, fähig sein
abnormal - abnormal
abnormal distribution - nichtnormale Verteilung
about - ungefähr
above - oben, über
above all - über alles
above sea level - über dem Meeresspiegel
abreast - nebeneinander
abreast of - auf der Höhe von
abridged multiplication - abgekürzte Multiplikation
abridged subtraction - abgekürzte Subtraktion
abscissa - Abszisse
abscissa axis - Abszissenachse
absence of correlation - Unkorreliertheit
absent - abwesend
absolute - absolut
absolute altitude - absolute Höhe
absolute brightness - absolute Helligkeit
absolute cell frequency - absolute Klassenhäufigkeit
absolute circle - Fundamentalkreis
absolute convergence - absolute Konvergenz
absolute degree - Absolutgrad
absolute deviation - absolute Abweichung
absolute error - absoluter Fehler
absolute frequency - absolute Häufigkeit
absolute geometry - absolute Geometrie
absolute humidity - absolute Feuchtigkeit
absolute inequality - identische Ungleichung
absolute line - absolute Gerade
absolute magnitude - absolute Helligkeit
absolute majority - absolute Mehrheit
absolute norm - absolute Norm
absolute number - konkrete Zahl
absolute power - Absolutkraft
absolute square - absolutes Quadrat
absolute temperature - absolute Temperatur
absolute term - Absolutglied
absolute value - Absolutbetrag, Absolutwert, Betrag
absolute value sign - Betragsstrich
absolute velocity - absolute Geschwindigkeit
absolute zero - absoluter Nullpunkt
absolutely - unbedingt
absolutely algebraic field of finite degree - endlich-algebraischer Körper
absolutely continuous - absolut stetig
absolutely continuous distribution - kontinuierliche Verteilung
absolutely convergent - absolut konvergent
absolutely convergent improper integral - absolut konvergentes uneigentliches Integral
absolutely convergent integral - absolut konvergentes Integral
absolutely convergent series - absolut konvergente Reihe
absolutely existential sentence - unbedingte Existenzaussage
absolutely impossible - völlig unmöglich
absolutely integrable - absolut integrierbar
absolutely irreducible - absolut irreduzibel
absorb - absorbieren

absorption - Absorption, Dämpfung
absorption law - Verschmelzungsgesetz, Absorptionsgesetz
absorption line - Absorptionslinie
abstract - abstrakt, Abstraktion
abstract algebra - abstrakte Algebra
abstract number - abstrakte Zahl, unbenannte Zahl
abstract space - abstrakter Raum
abstraction - Abstraktion
abundance - Abundanz, Häufigkeit
abundant - abundant
abundant number - abundante Zahl
academic - wissenschaftlich, akademisch
accelerate - beschleunigen
acceleration - Beschleunigung
acceleration of convergence - Verbesserung der Konvergenz
acceleration of gravity - Gravitationsbeschleunigung
accelerative force - Beschleunigungskraft
accentuate - betonen
accept - annehmen
acceptable - annehmbar
acceptance - Annahme
acceptance criterion - Annahmekriterium
acceptance number - Annahmezahl
acceptance probability - Annahmewahrscheinlichkeit
acceptance region - Annahmegebiet
access - Zugang
accessible - erreichbar
accessible point - zugänglicher Punkt
accession - Zuwachs, Zunahme
accessory - zusätzlich
accidental - zufällig
accidental error - zufälliger Fehler
accompany - begleiten
accomplish - vollenden, erfüllen
accord - Übereinstimmung, Vergleich
according - gemäß, laut
accordingly - folglich
account - Rechnung, Berechnung
accumulate - anhäufen, ansammeln
accumulated error - akkumulierter Fehler
accumulation - Anhäufung
accumulation point - Häufungspunkt
accumulative - wachsend
accumulative error - angesammelter Fehler
accumulator - Akkumulator
accuracy - Genauigkeit
accurate - genau, richtig
accurate within - genau innerhalb einer Toleranz von
ace - eins auf Würfeln
achieve - erreichen
Achilles and the tortoise paradox - Zeno Paradoxon
achromatic - achromatisch
Ackermann angle - Ackermann-Winkel
Ackermann function - Ackermann-Funktion
Ackermann number - Ackermann-Zahl
acknowledge - bestätigen, zugeben
acnodal point - isolierter Punkt
acoustics - Akustik
acquire - erlangen, erwerben
acre - Morgen (Flächenmaß)
across - quer durch, im Durchmesser
action - Aktion, Operation
action field - Wirkungsfeld
active area - aktive Fläche
activity - Aktivität
actual - wirklich, gegenwärtig
actual dimension - Istgröße
actual error - wirklicher Fehler
actual range - Wertevorrat
actual value - aktueller Wert
actuary - Versicherungsmathematiker
acute - spitz
acute angle - spitzer Winkel
acute triangle - spitzwinkliges Dreieck
acyclic - azyklisch
Adam's circle - Adamsscher Kreis
adapt - anpassen
add - addieren, summieren
addend - Addend, zweiter Summand, Summand
adder - Addierer, Addierwerk
adding circuit - Addierschaltung
adding machine - Rechenmaschine
addition - Addition
addition chain - additive Reihe
addition formula - Additionstheorem
addition method - Additionsmethode
addition of rational numbers - Addition rationaler Zahlen
addition sign - Additionszeichen
addition system - Additionssystem
addition table - Additionstabelle
addition theorem - Additionstheorem
addition theorem of probabilities - Additionssatz der Wahrscheinlichkeiten

additional condition - Zusatzbedingung
additional term - Zusatzglied
additive - additiv
additive group - additive Gruppe
additive inverse element - entgegengesetztes Element
additive left inverse element - linksentgegengesetztes Element
additive notation - additive Schreibweise
additive number theory - additive Zahlentheorie
additive persistence - additive Beharrlichkeit
additive right inverse element - rechtsentgegengesetztes Element
additive term - additiver Term
additively closed - additiv abgeschlossen
additivity of variances - Additivität der Varianzen
addressing - Adressierung
adduct - zur Mittellinie hin
adequate - adäquat
adherent point - anhängender Punkt
adhesion - Adhäsion, Haftung
adiabatic - adiabatisch
adiabatic expansion - adiabatische Expansion
adjacence - Umgebung
adjacency - Adjazenz
adjacency angle - Nebenwinkel
adjacency matrix - Adjazenzmatrix
adjacent - angrenzend, benachbart, anliegend
adjacent angle - anliegender Winkel, Nebenwinkel
adjacent side - Ankathete, anliegende Seite
adjacent supplementary angles - Nebenwinkel
adjoin - adjungieren, hinzufügen, angrenzen
adjoining - anstoßend, benachbart
adjoint - Adjunkte
adjoint determinant - Determinante der Adjunktenmatrix
adjoint mapping - adjungierte Abbildung
adjoint matrix - adjungierte Matrix
adjunct - adjungiert
adjust - ändern, einstellen, justieren
adjustable - einstellbar
adjusting - das Einstellen
adjustment - Abgleich
admissible domain - zulässiger Bereich
admissible error - zulässiger Fehler
admissible hypothesis - zulässige Hypothese
admissible operation - zulässige Operation
admit a solution - eine Lösung besitzen
admittance - Scheinleitwert
adverse - nachteilig
aerial - atmosphärisch
affine - affin
affine algebraic set - affine algebraische Mannigfaltigkeit
affine automorphism - affiner Automorphismus
affine complex plane - affine komplexe Ebene
affine co-ordinates - affine Koordinaten
affine equation - affine Gleichung
affine function - affine Funktion
affine geometry - affine Geometrie
affine group - affine Gruppe
affine hull - affine Hülle
affine line - affine Gerade
affine map - affine Abbildung
affine parameter - affiner Parameter
affine plane - affine Ebene
affine ratio - Teilverhältnis
affine space - affiner Raum
affine subspace - affiner Unterraum
affine transformation - affine Abbildung
affine variety - affine Mannigfaltigkeit
affinity - Affinität
affinity curve - Affinitätskurve
after - nach
afterwards - danach, hinterher
again - wieder, noch einmal
against - entgegen, gegen, wider
age - Alter, Zeitpunkt
aggregation in parentheses - Klammersausdruck
ago - vor
agonic lines - windschiefe Geraden
ahead - vorn, nach vorn
Ahmes Papyrus - Papyrus Ahmes
air pressure - Luftdruck
Aitken interpolation - Aitken-Interpolation
Aitken's interpolation formula - Aitkensche Interpolationsformel
albedo - Albedo
aleph - Aleph
algebra - Algebra
algebra module - Modul über einer Algebra
algebra of events - Ereignisalgebra
algebra of logic - Algebra der Logik
algebra of tensors - Tensoralgebra
algebra with identity - Algebra mit Einselement
algebraic - algebraisch
algebraic basis - algebraische Basis
algebraic calculus - Buchstabenrechnung
algebraic closure - algebraische Hülle
algebraic coding - algebraische Kodierung

algebraic complement - algebraisches Komplement
algebraic curve - algebraische Kurve
algebraic element - algebraisches Element
algebraic equation - algebraische Gleichung
algebraic expression - algebraischer Ausdruck, algebraischer Term
algebraic field - algebraischer Körper
algebraic field extension - algebraische Körpererweiterung
algebraic form - algebraische Form
algebraic fraction - algebraischer Bruch
algebraic function - algebraische Funktion
algebraic geometry - algebraische Geometrie
algebraic group - algebraische Gruppe
algebraic hull - algebraische Hülle
algebraic integer - ganze algebraische Zahl
algebraic integrally dependent on R - ganze Algebra über R
algebraic irrational - algebraische Irrationalität
algebraic multiplication - algebraische Multiplikation
algebraic multiplicity - algebraische Mannigfaltigkeit, algebraische Vielfachheit
algebraic number - algebraische Zahl
algebraic number field - algebraischer Zahlkörper
algebraic number theory - algebraische Zahlentheorie
algebraic operation - algebraische Operation
algebraic root - algebraischer Wert der Wurzel
algebraic set - algebraische Menge
algebraic sign - Vorzeichen
algebraic space - algebraischer Raum
algebraic structure - algebraische Struktur
algebraic surface - algebraische Fläche
algebraic system - algebraisches System
algebraically closed - algebraisch abgeschlossen
algebraically closed extension - algebraisch abgeschlossene Erweiterung
algebraically closed field - algebraisch abgeschlossener Körper
algebraically closed group - algebraisch abgeschlossene Gruppe
algebraically compact group - algebraisch kompakte Gruppe
algebraically dependent elements - algebraisch abhängige Elemente
algebraically equivalent set - algebraisch äquivalente Menge
algebraically independent - algebraisch unabhängig
algebraically independent elements - algebraisch unabhängige Elemente
algebraist - Algebraiker
algebraizable - algebraisierbar
algorithm - Algorithmus
algorithm of Euclid - euklidischer Algorithmus
algorithm theory - Algorithmentheorie
algorithmic complexity - Komplexität eines Algorithmus
algorithmic insolubility - algorithmische Unlösbarkeit
algorithmization - Algorithmisierung
align - in eine Linie bringen, ausrichten, Fluchtlinie
aligned sampling - gezieltes Stichprobenverfahren
alignment chart - Fluchtlinienfahel
alike - ähnlich, ebenso
aliquant - nicht aufgehend
aliquot - ohne Rest aufgehend
aliquot divisor - echter Teiler
all kinds of - alle möglichen
all the more since - um so mehr als
allegation - Behauptung, Aussage
alligation - Mischungsrechnung
allocate - zuweisen, anweisen
allocation of sample - Stichprobenaufteilung
allocation probability - Aufteilungswahrscheinlichkeit
allowable co-ordinates - zulässige Koordinaten
allowable variation - zulässige Abweichung
almost - fast, beinahe
almost bounded function - fast überall beschränkte Funktion
almost certain - fast sicher
almost everywhere - fast immer, fast überall
almost impossible event - fast unmögliches Ereignis
almost periodic - fast periodisch
almost surely - fast sicher
alone - allein, nur
along - entlang, geradeaus, der Länge nach
alphabetic character - alphabetisches Zeichen, Buchstabe
alphabetic data - alphabetische Daten
alphanumeric - alphanumerisch
alter - abändern, ändern, variieren, verändern
alteration - Änderung, Veränderung
alternate - abwechselnd, Permutation
alternate angles - Wechselwinkel

alternate exterior angles - äußere Wechselwinkel
alternate interior angle - innere Wechselwinkel, Wechselwinkel
alternating - alternierend
alternating chain - alternierende Kette
alternating continued fraction - alternierender Kettenbruch
alternating cross sum - alternierende Quersumme
alternating current - Wechselstrom
alternating group - alternierende Gruppe
alternating matrix - alternierende Matrix
alternating sequence - alternierende Folge
alternating series - alternierende Reihe
alternating series test - Leibnizsches Konvergenzkriterium
alternating sum - alternierende Summe
alternation theorem - Alternantensatz
alternative - Alternative
alternative hypothesis - Gegenhypothese
alternatively - im anderen Fall
although - obwohl
altitude - Höhe
altitude above sea-level - Höhe über dem Meeresspiegel
altitude of triangle - Dreieckshöhe
altitude theorem - Höhensatz
always positive - stets positiv
ambient - umgebend
ambient space - umgebender Raum
ambient temperature - Umgebungstemperatur
ambiguity - Zweideutigkeit
ambiguous - zweideutig
amicable numbers - befreundete Zahlen
among - unter, zwischen
among other things - unter anderem
amount - Anzahl, Betrag, Menge
amount carried over - Übertrag
amount field - Betragsfeld
amount of angularity - Größe des Winkels
amperage - Stromstärke
ampere - Ampere
amplification - Verstärkung
amplify - vergrößern, verstärken
amplitude - Amplitude
anallagmatic surface - anallagmatische Fläche
analog - analog
analog computer - Analogrechner
analogous - analog
analogy - Analogie, Proportion
analyse - analysieren
analysis - Analyse, Analysis
analysis of covariance - Kovarianzanalyse
analysis of harmony - harmonische Analyse
analytic - analytisch
analytic continuation - analytische Fortsetzung
analytic curve - analytische Kurve
analytic function - analytische Funktion
analytic geometry - analytische Geometrie
analytic manifold - analytische Mannigfaltigkeit
analytic prime number theory - analytische Primzahltheorie
analytic proof - analytischer Beweis
analytic proposition - analytische Aussage
analytic spectroscopy - analytische Spektroskopie
analytical - analytisch
analytical error - analytischer Fehler
analytical expression - analytischer Ausdruck
analytically completion - analytische Fortsetzung
analytically continuable - analytisch fortsetzbar
analytically representable function - analytisch darstellbare Funktion
analyzable - analysierbar
analyze - analysieren
ancillary statistic - Hilfsmaßzahl
and all the rest of them - und alle anderen
and so on - und so weiter
AND-operator - Und-Operator
angle - Winkel
angle between a chord and a tangent - Sehnentangentenwinkel
angle between a secant and a tangent - Sekantentangentenwinkel
angle between two curves - Winkel zwischen zwei Kurven
angle between two lines - Winkel zwischen zwei Geraden
angle bisector - Winkelhalbierende
angle constant - Winkelkonstante
angle formed by tangent and chord - Sehnentangentenwinkel
angle formed by tangent-chord - Sehnentangentenwinkel
angle function - Winkelfunktion
angle of aberration - Aberrationswinkel
angle of aperture - Öffnungswinkel
angle of climb - Anstiegswinkel
angle of contact - Berührungswinkel
angle of contingence - Berührungswinkel

angle of declination - Deklinationswinkel
angle of deflection - Ablenkungswinkel
angle of departure - Abweichungswinkel
angle of descent - Abstiegswinkel
angle of divergence - Divergenzwinkel
angle of draw - Grenzwinkel
angle of incidence - Einfallswinkel
angle of inclination - Inklinationswinkel, Neigungswinkel
angle of intersection - Schnittwinkel
angle of principal incidence - Haupteinfallswinkel
angle of reflection - Reflexionswinkel
angle of refraction - Brechungswinkel
angle of rotation - Drehwinkel
angle of view - Blickwinkel
angle rule - Winkelmaß
angled - winklig
angle-preserving - winkeltreu
angle-preserving mapping - winkeltreue Abbildung
angular - eckig, winkelig
angular bracket - eckige Klammer
angular distance - Winkeldistanz
angular measure - Winkelmaß
angular momentum - Drall, Drehimpuls
angular speed - Winkelgeschwindigkeit
angular transformation - Winkeltransformation
angular velocity - Winkelgeschwindigkeit
annual interests - Jahreszinsen
annuity - Jahresrente
annular - ringförmig
annular eclipse - ringförmige Finsternis
annular surface - ringförmige Fläche
annulus - Kreisring
anomalous month - anomalistischer Monat
anomalous year - anomalistisches Jahr
anomalous - unregelmäßig
anomaly - Anomalie
antecedence - erstes Glied
antecedent - Vorglied
anticlockwise - entgegen der Uhrzeigerichtung
anti-clockwise rotation - Drehung entgegen Uhrzeigersinn
anticommutative - antikommutativ
anticommutative algebra - antikommutative Algebra
anticommutative multiplication - antikommutative Multiplikation
anticommutativity - Antikommutativität
antiderivative - Stammfunktion
antidifferentiate - integrieren
antiholomorphic - antiholomorph
antilogarithm - Numerus
anti-logarithms - Antilogarithmen
antinomy - Antinomie
anti-ordered set - invers geordnete Menge
antiparallel - antiparallel, Antiparallele
antisymmetric function - schief-symmetrische Funktion
antisymmetric matrix - antisymmetrische Matrix
antisymmetric relation - asymmetrische Relation
antithesis - Antithese
anyhow - irgendwie
anything but - nichts weniger als
apart from the order - bis auf die Reihenfolge
apart from the sign - bis auf das Vorzeichen
aperiodic - aperiodisch
aperiodic state - aperiodischer Zustand
aperture - Apertur, Öffnung
apex - Scheitel
apex angle - Öffnungswinkel
aphelion - Aphel
apogee - Apogäum
Apollonius circles - Kreise des Apollonius
Apollonius problem - Apollonius-Problem
Apollonius' theorem - Satz des Apollonius
apothem - Inkreisradius, Länge der Mantellinie
apparatus - Apparat, Gerät
apparent - scheinbar, sichtbar
apparent contour - scheinbarer Umriss
apparent horizon - scheinbarer Horizont
apparent magnitude - scheinbare Helligkeit
apparent motion - scheinbare Bewegung
apparent power - Scheinleistung
apparition - Sichtbarwerden
appear - erscheinen
appearance - Erscheinung
append - anhängen, befügen
appendix - Anhang
applicable - anwendbar
applicable surface - abwickelbare Fläche
applicate - Applikate
applicate axis - Applikatenachse
application - Anwendung, Antrag
application example - Anwendungsbeispiel
application problem - Anwendungsbeispiel
application-oriented - anwendungsorientiert
applications - Verwendungen, Einsatz
applied - angewandt
applied mathematics - angewandte Mathematik

applied science - angewandte Wissenschaft
applied statistics - angewandte Statistik
apply - anwenden
appoint - anordnen
apportion - gleichmäßig zuteilen
appraisal - Abschätzung
appreciate - schätzen, wahrnehmen, abschätzen
approach - Annäherung, nähern, Ansatz
approach infinity - unendlich groß werden
appropriate - richtig, zweckmäßig
approximability - Approximierbarkeit
approximate - annähern, runden, annähernd, ungefähr
approximate formula - Näherungsformel
approximate from above - von oben approximieren
approximate from below - von unten approximieren
approximate solution - Näherungslösung
approximate test - Näherungstest
approximate value - Näherungswert
approximately - etwa
approximately equal - annähernd gleich
approximately everywhere - annähernd überall
approximation - Annäherung, Approximation
approximation by defect - Näherung von unten
approximation by excess - Näherung von oben
approximation error - Näherungsfehler
approximation formula - Näherungsformel
approximation function - Näherungsfunktion
approximation in the quadratic mean - Approximation im quadratischen Mittel
approximation method - Approximationsverfahren, Näherungsverfahren
approximation problem - Approximationsproblem
approximation process - Näherungsprozess
approximation theorem - Approximationssatz
approximation theory - Approximationstheorie
april - April
apsis - Apside
acquire - sich aneignen
arabic number system - arabisches Zahlensystem
arabic numerals - arabische Ziffern
arbelos - Arbelos
arbitrarily great - beliebig groß
arbitrarily large - beliebig groß
arbitrarily small - beliebig klein
arbitrary - beliebig, beliebige
arbitrary constant - beliebige Konstante
arbitrary element - beliebiges Element
arc - Bogen, Kreislinie, Arkus
arc convex cup - nach oben konvexer Kurvenbogen
arc cosecant - Arkuskosekants
arc cosine - Arcuskosinus
arc cotangent - Arkuskotangens
arc function - Arkusfunktion
arc length - Bogenlänge
arc line - Bogenlinie
arc of circle - Kreisbogen
arc of cycloid - Zykloidenbogen
arc of great circle of sphere - Großkreisbogen
arc polygon - Kreisbogenpolynom
arc secant - Arkussekans
arc second - Bogensekunde
arc sine - Arcussinus
arc sine law - Arkussinusregel
arc tangent - Arcustangens
arc triangle - Kreisbogendreieck
arched - bogenförmig
archimedean - archimedisches
archimedean body - archimedisches Körper
Archimedean circles - Archimedisches Kreise
archimedean group - archimedisches geordnete Gruppe
archimedean number - archimedische Zahl
archimedean property - archimedische Eigenschaft
archimedean ring - archimedisches geordneter Ring
archimedean semigroup - archimedisches geordnete Halbgruppe
Archimedean spiral - archimedisches Spirale
archimedean total order - archimedisches Anordnung
Archimedes' axiom - Archimedisches Axiom
Archimedean screw - archimedisches Schraube
arcing - Überschlag
arcus cosine - Arkuskosinus
arcus cotangent - Arkuskotangens
arcus sine - Arkussinus
arcus tangent - Arkustangens
arcwise connected - bogenweise zusammenhängend, wegzusammenhängend
are - Ar
area - Fläche, Flächeninhalt, Bereich
area element - Flächenelement
area hyperbolic cosine - Area kosinus hyperbolicus

area hyperbolic cotangent - Areakotangens hyperbolicus
area hyperbolic sine - Areasinus hyperbolicus
area hyperbolic tangent - Areatangens hyperbolicus
area of a triangle - Dreiecksfläche
area of faces - Mantelfläche
area of rectangle - Rechteckfläche
area of surface - Oberfläche
area of the circle - Kreisfläche
area of the sphere - Kugeloberflächeninhalt
area under the curve - Fläche unter einer Kurve
area-hyperbolic cosine - Areakosinus
area-hyperbolic cotangent - Areakotangens
area-hyperbolic sine - Areasinus
area-hyperbolic tangent - Areatangens
areal derivative - Flächenableitung
areal metric - Flächenmetrik
areal moment of inertia - Flächenträgheitsmoment
area-preserving mapping - flächentreue Abbildung
areas under the normal curve - Gesamtfläche unter der Gaußkurve
Argand diagram - Gaußsche Zahlenebene
argue - argumentieren
argument - Argument, Beweisgrund
argument function - Argumentfunktion
argumentation - Argumentation
Aristotelian logic - Aristotelische Logik
arithlog paper - halblogarithmisches Papier
arithmetic - Arithmetik, arithmetisch
arithmetic distribution - arithmetische Verteilung
arithmetic form - arithmetische Form
arithmetic function - arithmetische Funktion
arithmetic mean - arithmetisches Mittel
arithmetic number - positive reelle Zahl
arithmetic problem - arithmetische Aufgabe
arithmetic progression - arithmetische Progression, arithmetische Reihe
arithmetic proof - zahlentheoretischer Beweis
arithmetic proportion - arithmetische Proportion
arithmetic sequence - arithmetische Folge
arithmetic sequence of higher order - arithmetische Folge höherer Ordnung
arithmetic series - arithmetische Reihe
arithmetical - rechnerisch
arithmetical expression - arithmetischer Ausdruck
arithmetical function - zahlentheoretische Funktion
arithmetical operation - Grundrechenart
arithmetical operation of the first kind - Grundrechenart 1.Stufe
arithmetical operation of the second kind - Grundrechenart 2.Stufe
arithmetical operation of the third kind - Grundrechenart 3.Stufe
arithmetical problem - Rechenaufgabe
arithmetical shift - arithmetische Stellenverschiebung
arithmetically - berechnet
arithmetic-geometric mean - arithmetisch-geometrisches Mittel
arithmetic-logic unit - arithmetisch-logische Einheit
arithmetization - Arithmetisierung
arity - Stellenzahl
armillary sphere - Armillarsphäre, Himmelsglobus
arms of the angle - Schenkel des Winkels
around - rund
arrange - anordnen, ordnen
arrange in ascending order - nach wachsender Ordnung ordnen
arrange in ascending powers - nach wachsender Potenzen ordnen
arrangement - Anordnung
arrangement according to magnitude - Anordnung der Größe nach
arrangement according to their magnitude - Anordnung der Größe nach
arrangement in ascending powers - Anordnung nach aufsteigenden Potenzen
arrangement in descending powers - Anordnung nach abnehmenden Potenzen
arrangement with repetitions - Variation mit Wiederholung
arrangement without repetitions - Variation ohne Wiederholung
array - Aufstellung
array by diagonals - Anordnung nach Diagonalen
array by squares - Anordnung nach Quadraten
arrow - Pfeil
arrow head - Endpunkt, Spitze
artificial - künstlich
artificial intelligence - künstliche Intelligenz
artificial variable - künstliche Variable
artinian algebra - artinsche Algebra
artinian module - artinischer Modul
ary - adisch

as a rule - in der Regel
as above - wie oben
as far as possible - so weit wie möglich
as many as possible - möglichst viele
as much - genau so viel
as much as - soviel wie
as much as possible - möglichst
as much as you want - beliebig viele
as soon as possible - so bald wie möglich
as stated above - wie oben angegeben
as the result of - als Ergebnis
as was to be shown - was zu zeigen war
ascendant - Aufgangspunkt
ascendant continued fraction - aufsteigender Kettenbruch
ascending - aufsteigend
ascending branch - aufsteigender Ast
ascending continued fraction - aufsteigender Kettenbruch
ascending difference - aufsteigende Differenz
ascending node - aufsteigender Knoten
ascending normal series - aufsteigende Normalreihe
ascending order - aufsteigend geordnet, aufsteigende Anordnung
ascending power series - aufsteigende Potenzreihe
ascending powers - aufsteigende Potenzen
ascending sequence - aufsteigende Folge
ascent - Anstieg
ashlar - Quader
assertion - Behauptung, Aussage
assertion sign - Ergibt-Symbol
assessment - Beurteilung
assessment of rounding errors - Näherung von Rundungsfehlern
assign - Aufgabe zuweisen
assignment - Anweisung, Aufgabe, Zuordnung
associate - entsprechend, zuordnen
associate element - assoziiertes Element
associated - entsprechend, zugeordnet
associated function - zugeordnete Funktion
associated homogeneous equation - zugehörige homogene Gleichung
associated homogeneous system - zugehöriges homogenes System
associated numbers - zusammengehörige Zahlen
associated points - assoziierte Punkte
associated prime element - zugehöriges Primelement
association - Assoziation
associative - assoziativ
associative binary operation - assoziative binäre Operation
associative commutative ring - assoziativer kommutativer Ring
associative law - Assoziativgesetz
associative law of addition - Assoziativgesetz der Addition
associative law of multiplication - Assoziativgesetz der Multiplikation
associative operation - assoziative Operation
associativity - Assoziativität
assume - annehmen, voraussetzen
assumption - Annahme
assumption formula - Grundformel
astroid - Astroide
astronomical - astronomisch
astronomical distance - astronomische Entfernung
astronomical unit - Astronomische Einheit
astronomy - Astronomie
astrophysics - Astrophysik
asymmetric - asymmetrisch
asymmetric encryption - asymmetrische Verschlüsselung
asymmetrical - unsymmetrisch
asymmetrical relation - asymmetrische Relation
asymmetry - Asymmetrie
asymptote - Asymptote
asymptotic - asymptotisch
asymptotic behaviour - asymptotisches Verhalten
asymptotic cone - Asymptotenkegel
asymptotic curve - asymptotische Kurve
asymptotic density - natürliche Dichte
asymptotic distribution - asymptotische Verteilung
asymptotic expansion - asymptotische Entwicklung
asymptotic limit - asymptotische Grenze
asymptotic line - Asymptotenlinie
asymptotic series - asymptotische Reihe
asymptotic solution - asymptotische Lösung
asymptotic value - Zielwert, Konvergenzwert
asynchronous - asynchron
at a fraction of - zu einem Bruchteil
at an angle of ... - unter einem Winkel von ...
at an elevation of - mit einer Höhe von
at best - höchstens
at eye level - in Augenhöhe

at intervals of - in Abständen von
at least - mindestens
at most - höchstens
at right angles - im rechten Winkel
at stated intervals - in regelmäßigen Abständen
at the rate of - im Verhältnis von
at the same level - höhengleich
at the same time - zugleich
at the top of - an der Spitze
at this point - an dieser Stelle
atomic - atomar
atomic event - atomares Ereignis
attachment - Befestigung
attainable accuracy - erreichbare Genauigkeit
attempt - Versuch
attenuated - gedämpft
attenuation - Dämpfung
attract - anziehen
attraction - Anziehung
attractive power - Anziehungskraft
attractor - Attraktor, Anziehungspunkt
attribute - Attribut
augend - erster Summand
augmentation - Ergänzung
augmented matrix - erweiterte Matrix
august - August
authenticity - Authentizität, Echtheit
autocorrelation - Autokorrelation
automatic - automatisch
automorphic - automorph
automorphism - Automorphismus
automorphism group - Automorphismengruppe
autonomical - autonom
autonomous - autonom
autonomous system - autonomes System
autumn - Herbst
autumn equinox - Herbstäquinoktium
auxiliary calculation - Nebenrechnung
auxiliary circle - Hauptkreis
auxiliary circuit - Hilfskreis
auxiliary conditions - Nebenbedingungen
auxiliary cone - Böschungskegel
auxiliary function - Hilfsfunktion
auxiliary idler shaft - Hilfsachse
auxiliary line - Hilfslinie
auxiliary variable - Hilfsvariable
average - Durchschnitt, Mittel, Mittelwert, durchschnittlich
average absolute value - arithmetischer Mittelwert
average amount - Durchschnittsbetrag
average determination - Durchschnittsbestimmung
average deviation - durchschnittliche Abweichung, mittlere Abweichung
average percent defective - mittlerer Fehlerprozentsatz
average sample number - durchschnittlicher Stichprobenumfang
average speed - mittlere Geschwindigkeit
average temperature - Durchschnittstemperatur
average value - Mittelwert
average value computation - Mittelwertberechnung
averaging - Mittelwertbildung
Avogadro's number - Avogadro-Zahl
avoid - ausweichen, vermeiden
axes of affinity - Affinitätsachse
axial - axial
axial component - Axialkomponente
axial co-ordinates - Achsenkoordinaten
axial incidence - axialer Einfall
axial pencil - Ebenenbüschel
axial point - axialer Punkt
axial ratio - Achsenverhältnis
axial rotation - Achsendrehung
axial symmetry - Achsensymmetrie, Axialsymmetrie
axial vector - axialer Vektor
axially symmetric - achsensymmetrisch
axiom - Axiom
axiom of accessibility - Erreichbarkeitsaxiom
axiom of choice - Auswahlaxiom
axiom of complete induction - Axiom der vollständigen Induktion
axiom of completeness - Vollständigkeitsaxiom
axiom of countability - Abzählbarkeitsaxiom
axiom of equality - Gleichheitsaxiom
axiom of existence - Existenzaxiom
axiom of extensionality - Extensionalitätsaxiom
axiom of infinity - Unendlichkeitsaxiom
axiom of pairing - Paarbildungsaxiom
axiom of parallels - Parallelaxiom
axiom of power sets - Potenzmengenaxiom
axiom of power-set - Potenzmengenaxiom
axiom of reducibility - Reduzibilitätsprinzip
axiom of restriction - Beschränktheitsaxiom
axiom of substitution - Ersetzungsaxiom
axiom of sum-set - Summenaxiom
axiom of the empty set - Axiom der Nullmenge
axiom system - Axiomensystem

axiomatic foundation - axiomatischer Aufbau
axiomatic foundation of set theory - axiomatischer Aufbau der Mengenlehre
axiomatic method - axiomatische Methode
axiomatic set theory - axiomatische Mengenlehre
axiomatic system - axiomatisches System, Axiomensystem
axiomatics - Axiomatik
axioms of congruence - Kongruenzaxiome
axioms of continuity - Stetigkeitsaxiome
axioms of equality - Gleichheitsaxiome
axioms of incidence - Inzidenzaxiome
axioms of order - Ordnungsaxiome
axioms of position - Axiome der Lage
axis - Achse, Mittellinie
axis intercept form - Achsenabschnittsform
axis of abscissae - Abszissenachse
axis of affinity - Affinitätsachse
axis of convergence - Konvergenzgerade
axis of coordinates - Koordinatenachse
axis of curvature - Krümmungsachse
axis of incidence - Einfallslot
axis of ordinates - Ordinatenachse
axis of perspective - Perspektivachse
axis of projection - Projektionsachse
axis of reals - reelle Achse
axis of refraction - Brechungsachse
axis of rotation - Drehachse
axis of similarity - Ähnlichkeitsachse
axis of symmetry - Symmetrieachse
axis of the cone - Kegelachse
axis of the earth - Erdachse
axissymmetric - axialsymmetrisch
axonomic - axonometrisch
axonomic image - axonometrisches Bild
axonomic mapping - Axonometrie
axonomy - Axonometrie
azimuth - Azimut
azimuth angle - Azimutwinkel
azimuth circle - Azimutalkreis
azimuthal - azimutal
azimuthal projection - azimutale Projektion
-b formula - quadratische Lösungsformel
babylonian - babylonisch
back substitution - Rückwärtseinsetzen
back wall - Rückwand
background - Hintergrund
backward difference quotient - rückwärtiger Differenzenquotient
backward error analysis - Rückwärtsfehleranalyse
backwards - rückwärts
b-adic expansion - b-adische Entwicklung
Baey's theorem - Bayesscher Satz
balance - Waage
balanced - ausgewogen
ball - Ball, Kugel
ballistic - ballistisch
ballistic curve - ballistische Kurve
Banach algebra - Banach-Algebra
Banach fixed-point theorem - Banachscher Fixpunktsatz
Banach space - Banach-Raum
banachizable - Banach-
Banach's space - Banach-Raum
band - Band
band diagram - Banddiagramm
band matrix - Bandmatrix
band width - Bandbreite
banded matrix - Bandmatrix
bar - Querstrich
bar chart - Säulendiagramm
bar diagram - Säulendiagramm
bar graph - Balkendiagramm
bar magnet - Stabmagnet
bare - blank
Barnsley's fern - Barnsley-Farn
barometric height - barometrische Höhe
barrier - Schranke
barycentre - Schwerpunkt, Baryzentrum
barycentric - baryzentrisch
barycentric calculus - baryzentrisches Kalkül
barycentric coordinates - baryzentrische Koordinaten
barycentric coordinates in the plane - baryzentrische Dreieckskoordinaten
basal element - Grundeinheit, Basiselement
base - Grundfläche, Basis, Grundlage
base algebra - Basis
base angle - Basiswinkel
base circle - Grundkreis
base degree - Basisgrad
base edge - Grundkante, Basiskante
base element - Basiselement
base function - Grundfunktion
base line - Basisgerade, Basislinie
base number - Basiszahl
base of computation - Berechnungsgrundlage
base of natural logarithms - Basis natürlicher Logarithmen
base of triangle - Grundlinie eines Dreiecks

base point - Basispunkt, Fundamentalpunkt
base set - Basismenge
base surface - Basisfläche, Grundfläche
base vector - Basisvektor
basic amount - Grundbetrag
basic circuit - Grundschialtung
basic element - Basiselement, Grundgebilde
basic element of the first order - Grundgebilde erster Stufe
basic feasible solution - zulässige Basislösung
basic geometrical element - geometrisches Grundgebilde
basic index - einfacher Index
basic notion - Grundbegriff
basic point - Grundpunkt
basic representation - Basisdarstellung
basic rule - Grundregel
basic solution - Basislösung
basic structure - Grundstruktur
basic symbol - Grundzeichen
basic unit - Grundeinheit
basic variable - Basisvariable, abhängige Variable
basis - Basis
basis function - Basisfunktion
basis of the induction - Induktionsanfang
basis rank - Basisrang
basis transformation - Basiswechsel
basis variable - Basisvariable
basis vector - Basisvektor, Grundvektor
batch - Menge, Schub
be an element - Element sein
be cancellable - sich kürzen lassen
be compatible - verträglich sein
be connected with - in Verbindung stehen
be contained without remainder - ohne Rest enthalten sein
be dependent on - abhängig sein von
be divisible - teilbar sein, ohne Rest teilbar
be incident - inzident sein
be included - enthalten sein
be similar - ähneln
beam - Bündel, leuchten, Strahl
beam compass - Stangenzirkel
bearing error - Azimutfehler
begin - Beginn, beginnen
beginning - Anfang
beginning of the year - Jahresanfang
behavior when x is large - Verhalten für großes x
behind - hinter
being imaginary - Imaginärsein
being zero - Nullsein, Verschwinden
bell-shaped - glockenförmig
bell-shaped curve - Glockenkurve
below - unter, unterhalb
below freezing - unter dem Gefrierpunkt
below sea level - unter dem Meeresspiegel
below zero - unter Null
bench mark - Fixpunkt
bend - biegen, Knick, Kurve
bend point - Extrempunkt
bending - Biegung
bending line - Biegungslinie
bending parameter - Biegungsparameter
bending point - Extrempunkt
bending surface - Biegungsfläche
beneath - unten
bent - gebogen, krumm
Bernoulli distribution - Bernoulli-Verteilung
Bernoulli inequality - Bernoullische Ungleichung
Bernoulli numbers - Bernoullische Zahlen
Bernoulli polynomial - Bernoullisches Polynom
Bernoulli trials - Bernoulli-Schema
Bernoullian polynomial - Bernoullisches Polynom
Bernoulli's equation - Bernoullische Differenzialgleichung
Bernoulli's formula - Bernoullische Formel
Bernoulli's lemniscate - Bernoullische Lemniskate
Bernoulli's number - Bernoullische Zahl
Bernoulli's solution - Bernoullische Lösung
Bernoulli's statistic - Bernoullische Stichprobenfunktion
Bernstein polynomial - Bernstein-Polynom
Bertrand paradox - Bertrandsches Paradoxon
beside - neben
besides - daneben
Bessel formula - Besselsche Formel
Bessel function - Besselsche Funktion
beta distribution - Beta-Verteilung
beta function - Beta-Funktion
better approximation - bessere Näherung
between - dazwischen
bevel protactor - Anlegewinkelmesser
beyond - überschreiten
beyond all question - ohne jeden Zweifel
Bezier curve - Bezierkurve
Bezier line - Bézier-Kurve
bias - Verzerrung
biased - abgeschragt
biased test - verfälschter Test

biaxial - zweiachsig
biconcave - bikonkav
bicontinuous function - beidseitig stetige Funktion
bicontinuously differentiable - beiderseits stetig differenzierbar
bicontinuity - beidseitige Stetigkeit
biconvex - bikonvex
bicubic equation - bikubische Gleichung
bicyclic - bityklisch
bidimensionality - Zweidimensionalität
bidirectional - bidirektional, doppelsinnig
bidual - bidual
bifurcation - Gabelung
bifurcation theory - Bifurkationstheorie
bijection - Bijektion
bijective - bijektiv
bijective function - bijektive Funktion
bijective mapping - bijektive Abbildung
bijectivity - Bijektivität
bilateral - zweiseitig
bilateral cancellability - zweiseitige Kürzbarkeit
bilateral derivative - zweiseitige Ableitung
bilaterally symmetric - zweiseitig symmetrisch
bilinear - bilinear
bilinear equation - bilineare Gleichung
bilinear form - bilineare Form
billinear mapping - bilineare Abbildung
billinearity - Bilinearität
billion (UK) - Billion
billion (US) - Milliarde
bimorphism - Bimorphismus
binary - binär
binary adder - Binäraddierer
binary analysis - Binäranalyse
binary arithmetic - binäre Arithmetik, Dyadik
binary code - Binärkode
binary coded decimal notation - binär verschlüsselte Dezimaldarstellung
binary coded system - binär verschlüsseltes System
binary counter - Binärzähler
binary digit - Binärziffer, Dualziffer
binary expansion - Binärenentwicklung
binary form - Binärform
binary fraction - Dualbruch
binary function - binäre Funktion
binary logarithm - dualer Logarithmus
binary logic - binäre Logik
binary notation - Binärdarstellung
binary number - Dualzahl, Binärzahl
binary number system - Binärsystem
binary operation - binäre Operation
binary place - Binärstelle, Dualstelle
binary point - Binärkomma
binary relation - binäre Relation
binary representation - Binärdarstellung, binäre Zahlendarstellung
binary system - Binärsystem
binomial - Binom
binomial character - Zweigliedrigkeit
binomial coefficient - Binomialkoeffizient
binomial differential - binomisches Differenzial
binomial distribution - Binomialverteilung
binomial equation - binomische Gleichung
binomial expansion - Binomialentwicklung, Binomialzerlegung
binomial formula - Binomialformel
binomial Poisson distribution - binomiale Poisson-Verteilung
binomial series - binomische Reihe
binomial surd - binomische Irrationalität
binomial test - Binomialtest
binomial theorem - binomischer Lehrsatz, binomischer Satz
binominal dimensioning - binomische Dimensionierung
binormal - binormal, Binormale
binormal vector - Binormalenvektor
bipartite cubic - zweiteilige kubische Kurve
bipartite curve - zweiteilige Kurve
bipartite graph - zweiteiliger Graph
bipartition - Zweiteilung
bipod - Zweibein
bipolar - bipolar
bipolar coordinate - Bipolarkoordinate
biprism - Doppelprisma
bipyramid - Bipyramide, Doppelpyramide
biquadratic - biquadratisch
biquadratic equation - biquadratische Gleichung
biquadratic number - Biquadratzahl
biquadratic residue - biquadratischer Rest
biquartic curve - Kurve achten Grades
bird's eye perspective - Vogelperspektive
birefringent - doppelbrechend
birthrate - Geburtenrate, Bildungsrate
bisect - halbieren
bisecting - halbierend
bisecting line - Winkelhalbierende
bisecting plane - Halbierungsebene
bisection - Halbierung
bisection method - Bisektionsverfahren

bisector - Winkelhalbierende
bisector of an angle - Winkelhalbierende
bisectrix - Halbierungslinie
bisectrix axis - Halbierungssachse
bisectrix of triangle - Winkelhalbierende im Dreieck
bishop problem - Läuferproblem
bit - Bit
bit rate - Bitrate
bitangent - Doppeltangente
bitangent curve - zweipunktig tangierende Kurve
biunique - eindeutig
bivalence - Zweiwertigkeit
bivariate density function - zweidimensionale Dichtefunktion
bivariate distribution - zweidimensionale Verteilung
bivariate distribution function - zweidimensionale Verteilungsfunktion
bivariate frequency function - zweidimensionale Häufigkeitsfunktion
bivariate normal distribution - zweidimensionale Normalverteilung
blank - Leerzeichen
block - Block
block and tackle - Flaschenzug
block form - Blockform
block matrix - Blockmatrix
block of number - Zahlenblock
body - Körper, Rumpf
body diagonal - Körperdiagonale, Raumdiagonale
body of revolution - Drehkörper, Rotationskörper
boiling point - Siedepunkt
boil-point - Siedepunkt
bolometric - bolometrisch
Bolzano-Cauchy condition - Bolzano-Cauchysche Bedingung
Bolzano-Weierstrass theorem - Satz von Bolzano-Weierstraß
boolean addition - boolesche Addition
boolean algebra - boolesche Algebra
boolean function - boolesche Funktion
boolean matrix - boolesche Matrix
boolean multiplication - boolesche Multiplikation
boolean operation - boolesche Operation
boolean product - boolesches Produkt
boolean ring - boolescher Ring
boolean space - boolescher Raum
boolean sum - boolesche Summe
boolean variable - boolesche Variable
border - Grenze
border element - Randpunkt
border of the domain - Gebietsgrenze
border set - Randmenge
bordered matrix - geränderte Matrix
border-line case - Grenzfall, Extremfall
Borromean rings - Borromäische Ringe
both sides - beide Seiten
bottom - Boden
bound - Schranke
bound term - gebundener Term
bound variable - gebundene Variable
bound vector - gebundener Vektor
boundary - Rand, Begrenzung
boundary arc - Randbogen
boundary condition - Grenzbedingung
boundary curve - Randkurve
boundary element procedure - Randlelementmethode
boundary interval - Randstrecke
boundary line - Begrenzungslinie, Randgerade
boundary plane - Begrenzungsebene
boundary point - Berührungspunkt, Randpunkt
boundary surface - Begrenzungsfläche
boundary value - Randwert
boundary value problem - Randwertproblem
bounded - beschränkt
bounded above - nach oben halbbeschränkt
bounded above sequence - nach oben beschränkte Folge
bounded below - nach unten beschränkt
bounded below sequence - nach unten beschränkte Folge
bounded by - begrenzt durch
bounded chain - beschränkte Kette
bounded closed set - beschränkte abgeschlossene Menge
bounded domain - beschränkter Bereich
bounded from above set - nach oben beschränkte Menge
bounded function - beschränkte Funktion
bounded matrix - beschränkte Matrix
bounded sequence - beschränkte Folge
bounded sequence from above - nach oben beschränkte Folge
bounded sequence from below - nach unten beschränkte Folge
bounded set - beschränkte Menge
bounded variation - beschränkte Abweichung
boundedly convergent series - beschränkt konvergente Reihe

bounding polyhedral surface - polyedrische Randfläche
bounding surface - Randfläche
bow - beugen
boxnumber - Chiffre
Boyle's law - Boyle-Mariottesches Gesetz
Boy's surface - Boysche Fläche
bracket - Klammer
bracket operation - Klammeroperation
bracketed expression - Klammersausdruck
brackets - eckige Klammern
branch - Verzweigung, Zweig, Gebiet
branch and bound method - Verzweigungsmethode
branch divisor - Verzweigungskurve
branch line - Verzweigungslinie
branch of hyperbola - Hyperbelast
branched solution - verzweigte Lösung
branched value - verzweigter Wert
branching - Verzweigung
branching law - Verzweigungsgesetz
branching process - Verzweigungsprozess
breadth - Breite
break off - abbrechen
break point - Knickpunkt
Brianchon point - Brianchon-Punkt
Briggsian logarithm - Briggscher Logarithmus
brightness - Helligkeit
brightness of stars - Helligkeit der Sterne
brightness range - Helligkeitsbereich
broad - breit
Brocard angle - Brocardscher Winkel
Brocard circle - Brocardscher Kreis
Brocard ellipse - Brocardsche Ellipse
Brocard point - Brocardscher Punkt
Brocard triangle - Brocardsches Dreieck
broken line - Streckenzug
Brownian movement - Brownsche Bewegung
Brunn theorem - Brunscher Satz
bubble sort - Sortieren durch direktes Austauschen
Buffon experiment - Buffonsches Experiment
bulge - Wölbung
bulk - Umfang
bundle - Bündel, Haufen, Schar
bundle of circles - Kreisbündel
bundle of curves - Kurvenbündel
bundle of lines - Geradenbündel
bundle of parallel lines - Parallelenbündel
bundle of planes - Ebenenbündel
Bunsen burner - Bunsenbrenner
buoyancy - Auftrieb
business arithmetic - kaufmännisches Rechnen
by no means - keinesfalls
by the piece defined function - stückweise definierte Funktion
by the same amount - um den gleichen Betrag
by way of proof - zum Beweis
byte - Byte
calculability - Berechenbarkeit
calculable - berechenbar
calculable mapping - berechenbare Abbildung
calculable relation - berechenbare Relation
calculable sequence - berechenbare Folge
calculate - berechnen, ausrechnen, kalkulieren
calculating cylinder - Rechenwalze
calculating disk - Rechenscheibe
calculating frame - Rechenbrett
calculating machine - Rechenmaschine
calculating method - Rechenregel
calculation - Kalkulation, Rechnung, Berechnung
calculation of interest - Zinsberechnung
calculation of zeros of polynomials - Nullstellenbestimmung bei Polynomen
calculation with fractions - Bruchrechnung
calculation with limits - Rechnen mit Grenzwerten
calculation with powers - Potenzrechnung
calculation with roots - Wurzelrechnen
calculator - Rechner
calculus - Analysis, Differenzial- und Integralrechnung, Rechnungsart, Kalkül
calculus of approximations - Näherungsrechnung
calculus of differences - Differenzenrechnung
calculus of fractions - Bruchrechnung
calculus of interpolation - Interpolationsrechnung
calculus of observations - Ausgleichsrechnung
calculus of operations - Operationskalkül
calculus of probability - Wahrscheinlichkeitsrechnung
calculus of relations - mehrstellige Prädikatenlogik
calculus of segments - Streckenrechnung
calculus of variations - Variationsrechnung
calendar - Kalender
calibrate - eichen
calibrated - geeicht
calorie - Kalorie
cancel - ausstreichen

cancellability - Kürzbarkeit
cancellation - Reduktion, Kürzen
cancellation law - Kürzungsregel, Reduktionsgesetz
canonical - kanonisch
canonical algorithm - kombinatorisches System
canonical basis - kanonische Basis
canonical co-ordinates - kanonische Koordinaten
canonical factorization - kanonische Zerlegung
canonical form - kanonische Form
canonical mapping - kanonische Abbildung
canonical projection - kanonische Projektion
canonical solution - kanonische Lösung
canonically conjugated field - kanonisch konjugiertes Feld
Cantor algebra - Cantor-Algebra
Cantor continuity axiom - Intervallschachtelungsaxiom
Cantor curve - Cantorsche Kurve
Cantor diagonal method - Cantorsches Diagonalverfahren
Cantor discontinuum - Cantorsche Menge
Cantor fundamental sequence - Cantorsche Fundamentalfolge
Cantor paradox - Cantorsches Paradoxon
Cantor product - Cantorsches Produkt
Cantor set - Cantorsche Menge
Cantor's ternary set - Cantorsche Menge
Cantorian universe - Cantorsches Universum
cap - Kappe, Kugelkappe
capacity - Fassungsvermögen, Kapazität
card - Karte
Cardan solution of the cubic - Cardanosche Formel
cardinal - Kardinal-
cardinal addition - Addition von Kardinalzahlen
cardinal algebra - Kardinalalgebra
cardinal arithmetic - Arithmetik der Kardinalzahlen
cardinal multiplication - Multiplikation von Kardinalzahlen
cardinal number - Grundzahl, Kardinalzahl
cardinal number class - Zahlklasse
cardinal point - Grundpunkt
cardinal product - Produkt von Kardinalzahlen
cardinality - Kardinalität, Mächtigkeit
cardioid - Kardioid
Carnot theorem - Carnotscher Satz
carry - Übertrag
carry digit - übertragene Ziffer
carry forward - übertragen
carrying - Übertragung
carrying over - Stellenübertragung
carry-lookahead addition - Übertragsaddition
Cartan formula - Cartansche Formel
Cartesian - kartesisch
cartesian chart - kartesische Rechentafel
cartesian coordinate system - kartesisches Koordinatensystem
cartesian coordinates - kartesische Koordinaten
cartesian cross product - Produktmenge
cartesian equation - kartesische Gleichung
cartesian folium - kartesisches Blatt
cartesian multiplication - kartesische Multiplikation
cartesian oval - kartesisches Oval
cartesian plane - kartesische Ebene
cartesian power - Mengenpotenz
cartesian product - kartesisches Produkt
cartesian system of co-ordinates - kartesisches Koordinatensystem
cartesian vector - kartesischer Vektor
case - Fall
Casorati determinant - Differenzdeterminante
classical sentential calculus - klassischer Aussagenkalkül
Cassini division - Cassinische Teilung
Cassinian curve - Cassinische Kurve
Cassinian surface - Cassinische Fläche
Castillon problem - Castillons Problem
casting out 1001s - Tausendundeinerprobe
casting out eights - Achterprobe
casting out elevens - Elferprobe
casting out nines - Neunerprobe
casting out sevens - Siebenerprobe
catacaustic - Katakaustik
Catalan constant - Catalansche Konstante
catalytic converter - Katalysator
categorical - kategorisch, unbedingt
category - Kategorie
catenary - Kettenlinie
catenoid - Kettenfläche, Katenoid
cathet - Kathete
cathode - Kathode
cathode ray tube - Braunsche Röhre
catle problem of Archimedes - Rinderproblem des Archimedes
Cauchy condensation test - Cauchyscher Konvergenztest
Cauchy condition - Cauchyscher Konvergenzkriterium

Cauchy criterion - Cauchy-Kriterium
Cauchy definition - Cauchysche Stetigkeitsbedingung
Cauchy distribution - Cauchy-Verteilung
Cauchy equation - Cauchy-Gleichung
Cauchy formula - zweiter Mittelwertsatz der Differenzialrechnung
Cauchy inequality - Cauchysche Ungleichung
Cauchy integral - Cauchysches Integral
Cauchy integral formula - Cauchysche Integralformel
Cauchy interpolation formula - Cauchysche Interpolationsformel
Cauchy limit theorem - Cauchyscher Grenzwertsatz
Cauchy product - Cauchy-Produkt
Cauchy remainder - Cauchysches Restglied
Cauchy root test - Wurzelkriterium
Cauchy sequence - Cauchy-Folge
Cauchy series - Cauchy-Reihe
Cauchy theorem - Cauchyscher Integralsatz
Cauchy-Riemann equations - Cauchy-Riemannsche Differenzialgleichung
cause - Grund, verursachen, bewirken, Ursache
cause relation - kausaler Zusammenhang
cause variable - Einflussgröße, Kausalvariable
cavalier perspective - Kavalierverspektive
Cavalieri principle theorem - Cavalieri-Prinzip
Cavalieri's principle - Satz des Cavalieri
cavity - Hohlraum
Cayley curve - Cayleysche Kurve
Cayley formulas - Cayleysche Formeln
Cayley table - Cayleysche Gruppentafel
ceiling function - Treppenfunktion
celestial body - Himmelskörper
celestial equator - Himmelsäquator
celestial latitude - ekliptische Breite
celestial longitude - ekliptische Länge
celestial mechanics - Himmelsmechanik
celestial pole - Himmelspol
celestial sphere - Himmelskugel
cell - Zelle
cellular automaton - Zellularautomat
Celsius scale - Celsius-Skala
census - Vollerhebung
center - Mittelpunkt, Schwerpunkt, Zentrum, zentrieren
center circle - Kreismittelpunkt
center line - Mittellinie, Mittelparallele
center of curvature - Krümmungszentrum
center of gravity - Gravitationszentrum, Schwerpunkt
center of mass - Massenzentrum
center of symmetry - Symmetriezentrum
centesimal minute - Neuminute
centesimal second - Neusekunde
centi - Zenti-
centigrade - Celsius
centigrade scale - Hundert-Grad-Skala
centigramme - Zentigramm
centiliter - Zentiliter
centimetre - Zentimeter
central - zentral
central algebra - zentrale Algebra
central angle - Mittelpunktswinkel, Zentriwinkel
central axis - Zentralachse
central confidence interval - zentrales Konfidenzintervall
central conic - Mittelpunktskegelschnitt
central curve - Mittelpunktskurve
central derivative - zentrale Ableitung
central difference - zentrale Differenz
central distribution - zentrale Verteilung
central divided difference - zentraler Differenzenquotient
central element - zentrales Element
central endomorphism - zentraler Endomorphismus
central european time - Mitteleuropäische Zeit
central extension - zentraler Erweiterung
central force - Zentralkraft
central limit theorem - zentraler Grenzwertsatz
central line - Zentrallinie
central moment - zentrales Moment
central perspective - Zentralperspektive
central point - Zentralpunkt
central polynomial - zentrales Polynom
central projection - Zentralprojektion
central quadric - Mittelpunktsquadratik
central section - Mittelpunktschnitt
central series - Zentralreihe
central solution - zentrale Lösung
central surface - Mittelpunktsfläche
central symmetry - Zentralsymmetrie
central triangle - Zentraldreieck
central value - Zentralwert
central vector field - zentrales Vektorfeld
centrally located sample - zentrierte Stichprobe
centre - Mittelpunkt
centre line - Mittellinie
centre of attraction - Anziehungspunkt

centre of curvature - Krümmungsmittelpunkt
centre of enlargement - Streckungszentrum
centre of gravity - Schwerpunkt
centre of gravity - Gravitationszentrum, Schwerpunkt
centre of gravity of an area - Flächenschwerpunkt
centre of inversion - Inversionsmittelpunkt
centre of involution - Involutionzentrum
centre of mass - Massenzentrum
centre of perspective - Perspektivitätszentrum
centre of projection - Projektionszentrum
centre of rotation - Drehpunkt
centre of similitude - Ähnlichkeitspunkt
centred sequence - zentrierte Folge
centre-to-centre distance - Mittelpunktsabstand
centrifugal - zentrifugal
centrifugal force - Fliehkraft, Zentrifugalkraft
centrifugal moment - Fliehmoment
centripetal acceleration - Radialbeschleunigung
centripetal - zentrifugal
centripetal force - Zentripetalkraft
centroid - Schnittpunkt der Seitenhalbierenden, Zentroid, Schwerpunkt
centroid factor - Schwerpunktfaktor
centroid method - Schwerpunktverfahren
centroid of volume - Volumenschwerpunkt
centrosymmetric body - zentralsymmetrischer Körper
centrosymmetrical - zentralsymmetrisch
certain event - sicheres Ereignis
CET - MEZ, Mitteleuropäische Zeit
Ceva line - Ceva-Gerade
Ceva theorem - Satz von Ceva
cevian - Dreieckstransversale
chain - Kette, Reihe
chain block - Flaschenzug
chain condition - Kettenbedingung
chain fraction - Kettenbruch
chain length - Kettenlänge
chain method - Kettenrechnung
chain of inferences - Schlusskette
chain of points - Punktkette
chain reaction - Kettenreaktion
chain relative - Kettenzahl
chain rule - Kettenregel
chance - Zufall
chance decision - zufällige Entscheidung
chance move - Zufallszug
change - abändern
change in sign - Vorzeichenänderung
change of the base - Basistransformation
change of the variable - Substitution der Variablen
change of variables - Variablentausch
change poles - umpolen
change sign - Vorzeichen ändern
chaos - Chaos
chaos theory - Chaostheorie
chaotic - chaotisch
character - Charakter
characteristic - Charakteristik, Eigenschaft, charakteristisch
characteristic curve - Kennlinie
characteristic derivation - charakteristische Ableitung
characteristic determinant - charakteristische Determinante
characteristic differential equation - charakteristische Differenzialgleichung
characteristic direction - charakteristische Richtung
characteristic equation - charakteristische Gleichung
characteristic function - charakteristische Funktion
characteristic group - charakteristische Gruppe
characteristic index - charakteristischer Exponent
characteristic matrix - charakteristische Matrix
characteristic number - Eigenwert
characteristic point - Grenzpunkt
characteristic polynomial - charakteristisches Polynom
characteristic quantity - charakteristische Menge
characteristic root - Eigenwert, charakteristische Wurzel
characteristic surface - charakteristische Oberfläche
characteristic temperature - charakteristische Temperatur
characteristical line - Kennlinie
charge - laden, Ladung
chart - Tabelle
chart matrix - Darstellungsmatrix
Chebyshev approach - Tschebyschowsche Annäherung
Chebyshev approximation - Tschebyschowsche Approximation
Chebyshev formulas - Tschebyschowsche Formeln

Chebyshev function - Tschebyschowsche Funktion
Chebyshev inequality - Tschebyschowsche Ungleichung
Chebyshev interpolation - Tschebyschow-Interpolation
Chebyshev law of large numbers - Tschebyschows Gesetz der großen Zahlen
Chebyshev polynomial - Tschebyschowsches Polynom
Chebyshev polynomials - Tschebyschow-Polynome
Chebyshev system - Tschebyschow-System
check - Kontrolle, nachrechnen, überprüfen, Rechenprobe
check a calculation - Probe auf eine Rechnung machen
check by substitution - Probe durch Einsetzen
check up in figures - Zahlen überprüfen
checkerboard - Damebrett
checking - Probe
checksum - Kontrollsumme
chess - Schach
chessboard - Schachbrett
chi - Chi
chi-distribution - Chi-Verteilung
chief system - Hauptsystem
chinese numerals - chinesische Ziffern
chinese remainder theorem - chinesischer Restklassensatz
chironomy - Fingerrechnen
chi-square distribution - Chi²-Verteilung
chi-square statistic - Chi²-Prüfzahl
chi-square test - Chi²-Test
chi-squared test - Chi²-Test
chi-squared test of goodness of fit - Chi²-Anpassungstest
choice function - Auswahlfunktion
choice of base - Basiswahl
choke - Spule
Cholesky decomposition - Cholesky-Zerlegung
choose - über
chord - Saite, Sehne
chord length - Sehnenlänge
chord line - Sehne
chord of contact - Berührungssehne
chord of curvature - Krümmungssehne
chord of theorem - Sehnensatz
chordal distance - chordaler Abstand
chromatic - chromatisch
chromatic aberration - chromatische Aberration
chromatic number - chromatische Zahl
Church theorem - Satz von Church
Church thesis - Churchsche Hypothese
cipher - Chiffre
circle - Kreis, kreisen
circle diagram - Kreisdiagramm
circle method - Kreismethode
circle of Apollonius - apollonischer Kreis
circle of contact - Berührungskreis
circle of convergence - Konvergenzkreis
circle of curvature - Krümmungskreis
circle of curvature at the vertex - Scheitelkrümmungskreis
circle of geodesic curvature - geodätischer Kreis
circle of inversion - Inversionskreis
circle of similarity - Ähnlichkeitskreis
circle problem - Kreisproblem
circled closure - kreisförmige Hülle
circled set - kreisförmige Menge
circled surface - Kreisfläche
circles of the Apollonius - Kreise des Apollonius
circuit - Schaltkreis, Stromkreis
circuit breaker - Sicherungsautomat
circuit element of a graph - Kante eines Graphen
circulant matrix - zyklische Matrix
circular - kreisförmig, rund
circular acceleration - Drehbeschleunigung
circular arc - Kreisbogen
circular area - Kreisfläche
circular barrel - Kreistonnenkörper
circular body - Kreiskörper
circular chart - Kreisdiagramm
circular cone - Kreiskegel
circular co-ordinates - isotrope Koordinaten
circular curve - Kreiskurve
circular cylinder - Kreiszylinder
circular distribution - Kreisverteilung
circular domain - Kreisgebiet
circular frequency - Kreisfrequenz
circular helix - kreisförmige Schraubenlinie, Schraubenlinie
circular lune - Kreisbogenzweieck
circular measure - Bogenmaß
circular neighbourhood - Kreisumgebung
circular ring of minimal breadth - Minimalkreisring
circular section - Kreisschnitt
circular sector - Kreisausschnitt
circular segment - Kreisabschnitt

circular symmetry - zyklische Vertauschbarkeit
circular torus - Kreistorus
circular transformation - Kreistransformation
circulation - Kreislauf, Zirkulation
circulatory integral - geschlossenes Kurvenintegral
circumcentre - Umkreismittelpunkt
circumcircle - Umkreis
circumcone - umschriebener Kegel
circumference - Kreisumfang, Umfang, Umkreis
circumference of the earth - Erdumfang
circumpolar - zirkumpolar
circumscribed - umschrieben
circumscribed circle - Umkreis
circumscribed figure - umschriebene Figur
circumsphere - Umkugel
cirical defect - kritischer Fehler
cissoid - Zissoide
cissoid of Diocles - Zissoide des Diokles
cissoidal curve - zissoidale Kurve
civil twilight - bürgerliche Dämmerung
civil year - bürgerliches Jahr
claim - behaupten, Behauptung
clamp - Klammer
class - Klasse
class boundary - Klassengrenze
class field - Klassenkörper
class field theory - Klassenkörpertheorie
class formation - Klassenbildung
class frequency - Klassenhäufigkeit
class function - Klassenfunktion
class index - Klassenindex
class interval - Klassenbreite, Klassenintervall
class length - Klassenbreite
class limit - Klassengrenze, Klassengröße
class mark - Klassenmitte
class mean - Klassenmittel
class number - Klassennummer, Klassenzahl
class sum - Klassensumme
classical - klassisch
classical linear groups - klassische Gruppen
classical propositional logic - klassische Aussagenlogik
classical set theory - Cantorsche Mengentheorie
classification of defects - Fehlerklassifizierung
classification theorem - Anordnungssatz, Klassifizierungssatz
classify - einordnen
clear a fraction - Nenner beseitigen
clearing a fractions - Beseitigung des Nenners
clock - Pendeluhr, Uhr
clockwise - in Uhrzeigerichtung
clockwise direction - Uhrzeigerichtung
clockwise rotation - Rechtsdrehung, rechtsläufige Drehung
closable - abschließbar
close a paranthesis - Klammer schließen
closed - abgeschlossen, geschlossen
closed ball - abgeschlossene Kugel
closed base - abgeschlossene Basis
closed broken line - geschlossener Polygonzug
closed circuit - geschlossener Schaltkreis
closed class - abgeschlossene Klasse
closed combinatorial surface - geschlossene kombinatorische Fläche
closed convex hull - abgeschlossene konvexe Hülle
closed disk - abgeschlossener Kreis
closed domain - abgeschlossener Bereich
closed form - geschlossene Form
closed formula - geschlossene Formel
closed graph - abgeschlossener Graph
closed group - geschlossene Gruppe
closed half-plane - abgeschlossene Halbebene
closed half-space - abgeschlossener Halbraum
closed hull - abgeschlossene Hülle
closed interval - abgeschlossenes Intervall
closed map - abgeschlossene Abbildung
closed mapping - abgeschlossene Abbildung
closed morphism - abgeschlossener Morphismus
closed neighbourhood - abgeschlossene Umgebung
closed object - abgeschlossenes Objekt
closed path - geschlossener Weg
closed point - abgeschlossener Punkt
closed real line - abgeschlossene Zahlengerade
closed Riemann surface - geschlossene Riemannsche Fläche
closed set - abgeschlossene Menge
closed subgroup - abgeschlossene Untergruppe
closed surface - geschlossene Fläche
closed term - abgeschlossener Term
closed under multiplication - multiplikativ abgeschlossen
closed universe - geschlossenes Universum
closed with respect to a relation - abgeschlossen gegenüber Relation
closed with respect to an operation - abgeschlossen bezüglich einer Verknüpfung
closedmapping - abgeschlossene Abbildung

closed-type quadrature formula - geschlossene Quadraturformel
closely packed - dicht gepackt
close-point - singulärer Einzelpunkt
closure - abgeschlossene Hülle, Abschluss, Abschließung, Abgeschlossenheit
closure algebra - Hüllenalgebra
closure criterion - Abgeschlossenheitskriterium
cluster - Cluster, Häufung, Häufungsstelle
cluster point - Berührungspunkt, Häufungspunkt
clutch - Kupplung
coarser partition - gröbere Zerlegung
coaxial - gleichachsig, coaxial
coaxial planes - sich in einer Geraden schneidende Ebenen
cobounded subset - Komplementärmenge einer beschränkten Menge
cochleoid - Kochleide, Schneckenlinie
code - Code, Kode
coded decimal notation - verschlüsselte Dezimaldarstellung
coding - Kodierung
coding of data - Verschlüsseln von Daten
coding system - Kodierungsverfahren
coding theorem - Kodierungssatz
codomain - Wertebereich
co-domain - Wertebereich, Zielbereich
coefficient - Koeffizient
coefficient domain - Koeffizientenbereich
coefficient function - Koeffizientenfunktion
coefficient of absorption - Absorptionskoeffizient
coefficient of correlation - Korrelationskoeffizient
coefficient of determination - Bestimmtheitsmaß
coefficient of expansion - Entwicklungskoeffizient
coefficient of linear expansion - Längenausdehnungskoeffizient, linearer Ausdehnungskoeffizient
coefficient of nondetermination - Unbestimmtheitsmaß
coefficient of reduction - Abnahmekoeffizient
coefficient of variation - Variationskoeffizient
coefficient ring - Koeffizientenring
coercive - zwingend
coextensive - umfangsgleich
coextensivity - Umfangsgleichheit
cofactor - Komplementärfaktor
cogwheel - Zahnrad
coherence - Kohärenz, Zusammenhang
cohesion - Kohäsion
cohesion force - Kohäsionskraft
coin tossing - Wurf einer Münze
coincide - übereinstimmen, zusammentreffen
coincide with - zusammentreffen mit
coincidence - Deckung, Übereinstimmung
coincident roots - zusammenfallende Wurzeln
collecting terms - Zusammenfassen ähnlicher Glieder
collection - Kollektion, Sammlung
collection of problems - Aufgabensammlung
collinear lines - kollineare Gerade
collinear points - kollineare Punkte
collinearity - Kollinearität
collineation - Kollinearität
colon - Doppelpunkt
color combination - Farbkombination
color index - Farbenindex
colour excess - Farbenexzess
colour problem - Färbungsproblem
colouring - Färbung
column - Säule, Spalte, Vertikalreihe
column chart - Säulendiagramm
column diagram - Säulendiagramm
column interchange - Spaltenvertauschung
column matrix - Spaltenmatrix
column of the co-ordinates - Koordinatenspalte
column pivot search - Spaltenpivotsuche
column pivoting - Spaltenpivotisierung
column rank - Spaltenrang
column space - Spaltenraum
column sum criterion - Spaltensummenkriterium
column total - Spaltensumme
column vector - Spaltenvektor
column-sum norm - Spaltensummennorm
column-wise addition - spaltenweise Addition
combination - Kombination
combination of signs - Vorzeichenkombination
combination with repetition - Kombination mit Wiederholung
combination without repetition - Kombination ohne Wiederholung
combinatorial - kombinatorisch
combinatorial analysis - Kombinatorik
combinatorial game - kombinatorisches Spiel
combinatorial geometry - kombinatorische Geometrie
combinatorial square - kartesisches Quadrat
combinatorics - Kombinatorik
combinatory logic - kombinatorische Logik

combine - verbinden, vereinigen
compound body - Verbindung
combustion - Verbrennung
come out even - aufgehen
comma - Komma
command - Befehl
commensurability - Kommensurabilität
commensurable - messbar
commensurable quantities - kommensurable Größen
commensurable segments - kommensurable Strecken
common - gemeinsam
common conchoid - gewöhnliche Konchoide
common cycloid - gewöhnliche Zyклоide
common denominator - gemeinsamer Nenner, Hauptnenner
common difference - gemeinsamer Unterschied
common factor - gemeinsamer Faktor
common fraction - gemeiner Bruch
common measure - gemeinsames Maß
common perpendicular - gemeinsames Lot
common point - Grundpunkt
common ratio - gemeinsames Verhältnis
commutation relation - Vertauschungsrelation
commutative - kommutativ
commutative diagram - kommutatives Diagramm
commutative field - kommutativer Körper
commutative group - kommutative Gruppe
commutative half-algebra - kommutative Halbgebra
commutative lattice - kommutativer Verband
commutative law - Kommutativgesetz
commutative law of addition - Kommutativgesetz der Addition
commutative law of multiplication - Kommutativgesetz der Multiplikation
commutative operation - kommutative Operation
commutative property - kommutative Eigenschaft
commutative ring - kommutativer Ring
commutativity - Kommutativität
commute - austauschen, auswechseln
commuting matrices - vertauschbare Matrizen
commuting transformations - vertauschbare Transformation
compact - kompakt
compact convergence - kompakte Konvergenz
compact group - kompakte Gruppe
compactification - Kompaktifizierung
compactness - Kompaktheit
companion matrix - Begleitmatrix
comparability - Vergleichbarkeit
comparability graph - Vergleichsgraph
comparability relation - Vergleichbarkeitsrelation
comparable curve - Vergleichskurve
comparable function - Vergleichsfunktion
comparative statistics - vergleichende Statistik
compare - vergleichen
comparison - Vergleich
comparison element - Vergleichselement
comparison method - Majorantenmethode
comparison of series - Reihenvergleich
comparison series - Vergleichsreihe
comparison test - Majorantenkriterium, Vergleichskriterium
compass - Kompass, Zirkel
compass construction - Zirkelkonstruktion
compatibility - Vereinbarkeit
compatibility condition - Verträglichkeitsbedingung
compatible - vereinbar, verträglich
compatible formula - vergleichbarer Ausdruck
compatible system of equations - verträgliches Gleichungssystem
compensation of errors - Fehlerausgleich
complement - ergänzen, Komplement, Komplementärmenge
complement angles - Komplementärwinkel
complement with respect to 10 - Zehnerkomplement
complementary angle - Ergänzungswinkel zu 90°, Komplementärwinkel
complementary base - komplementäre Basis
complementary class - komplementäre Klasse
complementary divisor - komplementärer Divisor, Komplementärteiler
complementary function - komplementäre Funktion
complementary matrix - komplementäre Matrix
complementary number - arithmetisches Komplement, dekadische Ergänzung
complementary point - komplementärer Punkt
complementary polygon - Mittenvieleck
complementary relation - komplementäre Relation
complementary set - Komplementärmenge
complementary subset - komplementäre Untermenge

complementary triangle - Mittendreieck
complementation - Komplementbildung
complet modul - vollständiger Maßraum
complete - ganz, vollständig, vervollständigen
complete algebraic curve - vollständige algebraische Kurve
complete axiom system - vollständiges Axiomensystem
complete class - vollständige Klasse
complete diagram - vollständiges Diagramm
complete expansion - vollständige Expansion
complete extension - vollständige Erweiterung
complete factorization - vollständige Zerlegung
complete graph - vollständiger Graph
complete group - vollständige Gruppe
complete integral - vollständiges Integral
complete intersection - vollständiger Durchschnitt
complete linear system - vollständiges lineares System
complete mathematical induction - vollständige Induktion
complete number scale - Zahlenreihe
complete ordered - vollständig geordnet
complete ordered field - vollständig geordneter Körper
complete orthogonal system - vollständiges Orthogonalsystem
complete pivoting - Totalpivotisierung
complete polynomial - vollständiges Polynom
complete product - vollständiges Produkt
complete quotient - vollständiger Quotient
complete set - vollständige Menge
complete set of events - vollständiges Ereignissystem
complete solution - vollständige Lösung
complete symmetry - vollständige Symmetrie
complete system of functions - vollständiges Funktionensystem
complete theory - vollständige Theorie
completely normal - vollständig normal
completely regular - vollständig regulär
completely unordered set - vollständig ungeordnete Menge
completeness - Vollständigkeit
completeness axiom - Vollständigkeitsaxiom
completeness proof - Vollständigkeitsbeweis
completion - Vervollständigung
completion of the square - quadratische Ergänzung
complex - komplex
complex analysis - komplexe Analysis
complex arithmetic - komplexe Arithmetik
complex conjugate - konjugiert komplexe Zahl, konjugiert-komplex
complex field - Körper der komplexen Zahlen
complex fraction - Doppelbruch, zusammengesetzter Bruch
complex logic - komplexe Logik
complex manifold - komplexe Mannigfaltigkeit
complex matrix - komplexe Matrix
complex multiplication - komplexe Multiplikation
complex number - komplexe Zahl
complex numbers - komplexe Zahlen
complex plane - komplexe Zahlenebene
complex polynomial - komplexzahliges Polynom
complex programming - komplexe Optimierung
complex quantity - komplexe Größe
complex root - komplexe Wurzel
complex valued function - komplexwertige Funktion
complexes unit root - komplexe Einheitswurzel
complexity - Aufwand, Komplexität
complexity theory - Komplexitätstheorie
component - Bestandteil, Koeffizient, Komponente
componentwise multiplication - komponentenweise Multiplikation
composite - zusammengesetzt
composite divisor - zusammengesetzter Teiler
composite equation - zusammengesetzte Gleichung
composite function - Funktion einer Funktion, mittelbare Funktion
composite group - zusammengesetzte Gruppe
composite hypothesis - zusammengesetzte Hypothese
composite mapping - zusammengesetzte Abbildung
composite Markov chain - Markowsche Kette
composite number - zusammengesetzte Zahl
composition - Komposition, Zusammensetzung
compound determinant - zusammengesetzte Determinante
compound fraction - Doppelbruch
compound interest - Zinseszins
compound interest account - Zinseszinsrechnung
compound interest formula - Zinseszinsformel
compounded linear system - zusammengesetztes System
comprehend - begreifen

compression - Stauchung
computable - berechenbar
computable function - berechenbare Funktion
computable number - berechenbare Zahl
computation - Berechnung
computation method - Berechnungsverfahren
computation ny Monte Carlo method - Monte-Carlo-Berechnung
computation of an area - Flächenberechnung
computation of interest - Zinsrechnung
computational - rechnerisch
computational error - Rechenfehler
computational number theory - berechnende Zahlentheorie
compute - berechnen
computer - Computer, Rechenautomat, Rechner
computer forecast - Hochrechnung
computer graphics - Computergrafik
computer science - Computerwissenschaft, Informatik
computing operation - Rechenoperation
computing plan - Rechenchema
computing result - Rechenergebnis
computing table - Rechentafel
concatenate - verketten, verknüpfen
concatenation - Verkettung
concave - konkav
concave angle - konkaver Winkel
concave curve - konkave Kurve
concave function - konkave Funktion
concave mirror - Hohlspiegel
concave polygon - konkave Vieleck
concavity - Konkavität
concentrate - konzentrieren
concentration - Konzentration
concentre - in Punkt zusammentreffen
concentric - konzentrisch
concentric circles - konzentrische Kreise
concentric conics - konzentrische Kegelschnitte
concept - Begriff
concept of infinity - Begriff des Unendlichen
conchoid - Konchoide
conchoid of Dürer - Kreiskonchoide
conchoid of Nicomedes - Konchoide des Nikomedes
conclude - folgern
conclusion - Folgerung, Schluss
conclusion ex absurdo - indirekter Schluss
conclusiveness - Beweiskraft
concurrence - Schnittpunkt
concurrent - durch denselben Punkt, sich schneidend
condensation - Kondensation
condense - kondensieren
condition - Bedingung, Kondition, Voraussetzung
condition for continuity - Stetigkeitsbedingung
condition number - bedingte Zahl, Konditionszahl
condition of equilibrium - Gleichgewichtsbedingung
condition or orthogonality - Orthogonalitätsbedingung
conditional - bedingt
conditional convergence - bedingte Konvergenz
conditional definition - bedingte Definition
conditional distribution - bedingte Verteilung
conditional equation - Bestimmungsgleichung
conditional event - bedingtes Ereignis
conditional expression - bedingter Ausdruck
conditional probability - bedingte Wahrscheinlichkeit
conditional proposition - bedingte Aussage
conditional statement - bedingte Aussage
conditionally convergent - bedingt konvergent
conditionally convergent series - bedingt konvergente Reihe
conditionally positive definite - bedingt positiv definit
conduct - leiten
conductance - Leitfähigkeit, Leitwert
conduction - Leitung
conductive - leitend
cone - Kegel, Konus
cone of curvature - Krümmungskegel
cone of revolution - Rotationskegel
cone-shaped - kegelförmig
confidence - Konfidenz
confidence interval - Konfidenzintervall
confidence level - Konfidenzgrad, Konfidenzniveau
confidence region - Konfidenzbereich
configuration - Konfiguration
confirm - bestätigen
confocal - mit gemeinsamen Brennpunkten
conform to a straight line - sich einer Geraden anschmiegen
conformable matrices - verkettete Matrizen
conformal mapping - konforme Abbildung
conformal projection - konforme Abbildung, winkeltreue Abbildung
congruence - Kongruenz
congruence class - Kongruenzklasse

congruence group - Kongruenzgruppe
congruence of angles - Winkelkongruenz
congruence of numbers - Kongruenz von Zahlen
congruence relation - Kongruenzrelation
congruence theorem - Kongruenzsatz
congruent - kongruent
congruent form - kongruente Form
congruent mapping - kongruente Abbildung
congruent modulo n - kongruent modulo n
congruent number - kongruente Zahl
congruent transformation - Kongruenztransformation
congruent triangles - kongruente Dreiecke
conic - Kegelschnitt, Kegelschnittlehre
conic construction - Kegelkonstruktion
conic function - Kegelfunktion
conic of centres - Mittelpunktskegelschnitt
conic section - Kegelschnitt
conic sections - Kegelschnitte
conical - kegelförmig, konisch
conical catenary - Kegelkettenlinie
conical widening - kegelförmige Erweiterung
conics - Kegelschnitttheorie
conjecture - Vermutung
conjucacy - Konjugiertheit
conjucacy class - konjugierte Klasse
conjugate - zugeordnet
conjugate attenuation coefficient - konjugiert-komplexe Dämpfung
conjugate axis - Nebenachse, imaginäre Achse
conjugate complex number - konjugiert komplexe Zahl
conjugate curve - konjugierte Kurve
conjugate diameter - konjugierter Durchmesser
conjugate element - konjugiertes Element
conjugate function - konjugierte Funktion
conjugate gradients - konjugiertes Gradientenverfahren
conjugate hyperbola - konjugierte Hyperbel
conjugate line - konjugierte Gerade
conjugate linear - linear konjugiert
conjugate pair - konjugiertes Paar
conjugate sequence - konjugierte Folge
conjugate series - konjugierte Reihe
conjunction - Konjunktion
conjunctive mapping - konjunktive Abbildung
conjunctive normal form - konjunktive Normalform
conjunctive proposition - konjunktive Aussage
connected - zusammenhängend
connected chain - Hauptreihe
connected pair - konjugiertes Paar
conjugate sequence - konjugierte Folge
conjugate series - konjugierte Reihe
conjunction - Konjunktion
conjunctive mapping - konjunktive Abbildung
conjunctive normal form - konjunktive Normalform
conjunctive proposition - konjunktive Aussage
connected - zusammenhängend
connected chain - Hauptreihe
connected complex - zusammenhängender Komplex
connected curve - zusammenhängende Kurve
connected domain - zusammenhängendes Gebiet
connected set - zusammenhängende Menge
connecting line - Verbindungsgerade
connection - Anschluss, Verbindung, Zusammenhang, Übertragung
connections - Anschlüsse
consecutive - nachfolgend
consequence - Folgerung
conservation law - Erhaltungssatz
conservation of charge - Ladungserhaltung
conservation of energy - Energieerhaltung
conservation of mass - Erhaltung der Masse
conservation of momentum - Impulserhaltung
conservative flux - quellenerfreier Fluss
consideration of the limit cases - Grenzbeobachtung
consist of - bestehen aus
consistency conditions - Lösbarkeitsbedingungen
consistent - konsistent, übereinstimmend, verträglich
consistent axiom system - widerspruchsfreies Axiomensystem
consistent definition - widerspruchsfreie Definition
consistent equation - widerspruchsfreie Gleichung
consistent proposition - widerspruchsfreie Aussage
constant - konstant, Konstante
constant error - systematischer Fehler
constant of gravitation - Gravitationskonstante
constant of integration - Integrationskonstante
constant symbol - Konstantensymbol
constant term - freies Glied, konstantes Glied
constant value - konstanter Wert
constellation - Konstellation, Sternbild
constrained extreme value - bedingter Extremwert
constrained extremum - Extremum unter Nebenbedingungen
construct - konstruieren
construct a table - Tabelle aufstellen
constructible point - konstruierbarer Punkt
constructible polygon - konstruierbares N-Eck
constructible set - konstruierbare Menge
constructing a parabola - Parabelkonstruktion
construction - Konstruktion

construction of shadows - Schattenkonstruktion
construction problem - Konstruktionsaufgabe
constructive analysis - konstruktive Analysis
constructive mathematics - konstruktive Mathematik
contact - Berührung, Kontakt
contact area - Berührungsfläche
contact curve - Berührungslinie
contain - enthalten
contain elements - Elemente enthalten
contain properly - echt enthalten
content - Inhalt, Volumen
context-free - kontextfrei
contiguity - Berührung
contiguous intervals - aneinandergrenzende Intervalle
continue by continuity - stetig fortsetzen
continued equality - fortlaufende Gleichung
continued fraction - Kettenbruch
continued fraction construction - Kettenbruchkonstruktion
continued fraction of a root - Kettenbruch einer Wurzel
continued proportion - fortlaufende Proportion
continuity - Stetigkeit
continuity interval - Stetigkeitsintervall
continuity on both sides - zweiseitige Stetigkeit
continuity on the left - linksseitige Stetigkeit
continuity on the right - rechtsseitige Stetigkeit
continuos - stetig, ununterbrochen
continuous distribution - stetige Verteilung
continuous fraction - Kettenbruch
continuous from above - rechtsstetig
continuous from below - linksstetig
continuous function - stetige Funktion
continuously differentiable - stetig differenzierbar
continuum - Kontinuum
continuum hypothesis - Kontinuum-Hypothese
contour - Kontur, Umriss
contractible - zusammenziehbar
contracting map - kontrahierende Abbildung
contraction - Kontraktion
contractive - kontrahierend
contradiction - Widerspruch
contraposition - Kontraposition
contrariwise - umgekehrt
contrary - entgegengesetzt, Gegenteil
contrast - Gegensatz
contribute - beitragen
control - steuern, regeln
controlled variable - Kontrollvariable
convection - Konvektion
convenient - bequem
converge - konvergieren
convergence - Konvergenz
convergence acceleration - Konvergenzbeschleunigung
convergence criterion - Konvergenzkriterium
convergent - konvergent
convergent iteration - konvergente Iteration
convergent series - konvergente Reihe
conversion - Umrechnung
conversion table - Umrechnungstabelle
convert - umrechnen, umwandeln
convex - konvex
convex combination - Konvexkombination
convex function - konvexe Funktion
convex hull - konvexe Hülle
convex polygon - konvexes N-Eck, konvexes Polygon
convex polyhedra - konvexes Polyeder
convex set - konvexe Menge
convolution - Faltung
Conway game - Conway-Spiel
cool off - abkühlen
coordinate - Koordinate
coordinate axes - Koordinatenachsen
coordinate axis - Koordinatenachse
coordinate system - Koordinatensystem
co-ordinate system - Koordinatensystem
coordinately linked - koordinativ gebunden
cophasal - gleichphasig
coplanar points - komplanare Punkte
coprime - teilerfremd
copy - abschreiben
core - Kern
corner - Ecke
corollary - Folgesatz, Korollar
correct - korrigieren, korrekt
correlation - Korrelation
correlation coefficient - Korrelationskoeffizient
correspond - entsprechen
correspondent - gleichnamig
corresponding addition - korrespondierende Addition
corresponding angle - Gegenwinkel, Stufenwinkel
corresponds to - entspricht
coscant - Kosekans
coset - Restklasse

coset class - Nebenklasse
cosine - Kosinus
cosine formula - Kosinussatz
cosine integral - Integralkosinus
cosines law - Kosinussatz
cosmic - kosmisch
cosmological constant - kosmologische Konstante
cosmological principle - kosmologisches Prinzip
cosmology - Kosmologie
cosmos - Kosmos
cotangent - Kotangens
Coulomb's law - Coulombsches Gesetz
count - zählen, abzählen
count over - durchzählen
countability - Abzählbarkeit
countable - abzählbar, zählbar
countable set - abzählbare Menge
countably infinite - abzählbar unendlich
counter - Zähler
counter clockwise - gegen Uhrzeigersinn
counterexample - Gegenbeispiel
counterforce - Gegenkraft
countermovement - Gegenbewegung
counterweight - Gegengewicht
counting - Auszählung
counting by fives - Zählen in Fünferschritten
counting measure - Zählmaß
countless - zahllos
coupled - gekoppelt
coupled equations - gekoppelte Gleichung
course - Kurs, Verlauf
covariance - Kovarianz
covariant functor - kovarianter Funktor
cover - bedecken, Überdeckung, offene, Hülle
covering - Überlagerung
covering map - überdeckende Abbildung
cps - Hz, Hertz
crack - Spalt
Cramer rule - Cramersche Regel
credit - Kredit
criterion - Kriterium
critical - kritisch
critical point - kritischer Punkt
critically damped response - kritisch gedämpftes Einschwingverhalten
cross product - Kreuzprodukt
cross ratio - Doppelverhältnis
cross section - Querschnitt
cross sectional area - Querschnittsfläche
crosscut - Querschnitt
crossfoot - Quersumme
cross-section - Querschnitt
crosswise - quer
cryptography - Kryptografie
cube - dritte Potenz, Würfel
cube root - Kubikwurzel
cube root of unity - Einheitskubikwurzel
cubed - zur dritten Potenz
cubic - kubisch, würfelförmig
cubic content - Rauminhalt
cubic equation - Gleichung 3. Grades, kubische Gleichung
cubic expression - kubischer Ausdruck
cubic function - kubische Funktion
cubic measure - Raumaß
cubic meter - Kubikmeter
cubic number - Kubikzahl
cubic spline - kubischer Spline
cubic surface - kubische Fläche
cubical ruled surface - kubische Regelfläche
cubit - Elle
cubeoid - Quader
culminate - kulminieren
culmination - Kulmination
cumulative error - Gesamtabweichung
curl - Rotation
curly bracket - geschweifte Klammer
current - Strom
curvature - Krümmung
curve - Kurve
curve fitting - Kurvenanpassung
curve length - Kurvenlänge
curve of the tightrope walker - Seiltänzerkurve
curved - gekrümmt
curved surface - Mantel
curved surface area - Mantelfläche
curvilinear - krummlinig
curvilinear coordinates - krummlinige Koordinaten
curvilinear motion - krummlinige Bewegung
cuspid - Neilsche Parabel
cut - schneiden, Schnitt
cut off - abschneiden
cut operation - Schnittoperation
cut out - ausschneiden
cut point - Schnittpunkt
cut surface - Schnittfläche
cutting plane method - Schnittebenenmethode
cybernetics - Kybernetik
cycle - Takt, Zyklus

cycle of numbers - Zahlenkreis
cyclic - zyklisch
cyclic equation - zyklische Gleichung
cyclic group - zyklische Gruppe
cyclic module - zyklischer Modul
cyclic numbers - zyklische Zahlen
cyclic order - zyklische Ordnung
cyclic permutation - zyklische Permutation
cyclic point - zyklischer Punkt, Scheitel
cyclic polynomial - zyklisches Polynom
cyloid - Zykloide
cyclometric function - trigonometrische Funktion
cyclotomic equation - Kreisteilungsgleichung
cyclotomic polynomial - Kreisteilungspolynom
cylinder - Zylinder
cylinder of revolution - Drehzylinder
cylindrical - zylindrisch
cylindrical catenary - Zylinderkettenlinie
cylindrical coordinates - Zylinderkoordinaten
cylindrical helix - gemeine Schraubenlinie
cylindrical surface - Zylinderfläche
dactylonomy - Fingerrechnen, Rechnen mit den Fingern
damping - Dämpfung
damping coefficient - Dämpfungskoeffizient
Dandelin sphere - Dandelinsche Kugel
dark-line spectrum - Absorptionsspektrum
data - Daten
data handling - Datenabwertung
data processing - Datenverarbeitung
data representation - Datendarstellung
data table - Wertetabelle
data transmission - Datenübertragung
data-dependent - datenabhängig
date - Datum
date line - Datumsgrenze
Date of Easter - Osterdatum
dating - Datierung
dawn - Morgendämmerung
day - Tag
de Moivre's formula - Moivre-Gleichungen
dead-beat - aperiodisch gedämpft
deca- - Deka-
decadal - dekadisch
decade - Dekade
decagon - Zehneck
decahedron - Dekaeder
decay curve - Abklingkurve
decelerate - verzögern
decelerated - verzögert
deceleration - Verzögerung
december - Dezember
deci- - Dezi-, Zehntel-
decidability - Entscheidbarkeit
decidable - entscheidbar
decide - entscheiden
decimal - dezimal, Dezimal-
decimal arithmetic - Dezimalrechnung
decimal conversion - Dezimalkonvertierung
decimal digit - Dezimalziffer
decimal expansion - Dezimalentwicklung
decimal fraction - Dezimalbruch
decimal notation - Dezimaldarstellung
decimal number - Dezimalzahl
decimal place - Dezimalstelle
decimal point - Dezimalkomma, Komma
decimal portion - Dezimalteil
decimal reading - Dezimalablesung
decimal representation - Dezimaldarstellung
decimal system - Dezimalsystem
decimal system of calculations - Dezimalbruchrechnung
decimetre - Dezimeter
decipher - entschlüsseln, entziffern
decision - Entscheidung
decision algorithm - Entscheidungsalgorithmus
decision function - Entscheidungsfunktion
decision problem - Entscheidungsproblem
decision procedure - Entscheidungsverfahren
declare - erklären
declination - Abweichung, Deklination
declination axis - Deklinationssache
declination circle - Deklinationkreis
decode - Entschlüsseln
decoding - Dechiffrierung
decomposability - Zerlegbarkeit
decomposable - zerlegbar
decompose - abbauen, zerlegen
decomposition - Komponentenzersetzung, Zerlegung
decomposition method - Zerlegungsverfahren
decrease - Abnahme, Minderung, verringern, abnehmen
decreasing - fallend
decrement - Dekrement
decrecent moon - abnehmender Mond
Dedekind cut - Dedekindscher Schnitt
Dedekind theorem - Satz von Dedekind
deduce - ableiten, herleiten
deducibility - Ableitbarkeit
deducible - ableitbar

deducible formula - ableitbare Formel
deduct - abziehen
deduction - Ableitung, Deduktion
deductive proof - deduktiver Beweis
deductive system - deduktives System
deep - tief
deepness - Tiefe
defect - Defekt
defective - fehlerhaft
defective number - defiziente Zahl
defects per unit - Fehler je Einheit
definable - definierbar
define - definieren
definite - definiert, definit
definite integral - bestimmtes Integral
definition - Definition
definition by - definitionsgemäß
deflation - Deflation
deflection - Ablenkung, Abweichung, Auslenkung
deform - verformen
deformation - Verformung
degenerate - ausgeartet
degradation - Abbau
degree - Grad
degree Kelvin - Kelvin-Grad
degree of accuracy - Genauigkeitsgrad
degree of flatness - Ebenheitsgrad
degree of freedom - Freiheitsgrad
degree of hardness - Härtegrad
degree of latitude - Breitengrad
degree of the polynomial - Polynomgrad
degrees - Gradmaß
delete - austreichen, löschen
Delian problem - Delisches Problem
delimiting - abgrenzend
deltoid - Deltoid, deltaförmig
deltoid icositetrahedron - Deltoidikositetraeder
demagnetize - entmagnetisieren
demodulation - Demodulation
demonstrability - Beweisbarkeit
demonstrate - beweisen
dendrite - Baumkurve
denomination - Maßeinheit
denominator - Nenner
denote - bezeichnen
dense - dicht
denseness - Dichte
density - Dichte
density change - Dichteänderung
density function - Dichtefunktion
denumerable - nichtzählbar
denumeration - Abzählung
departure - Abfahrt, Amplitude
depend - abhängen
depend on - abhängen von
dependence - Abhängigkeit
dependent - abhängig
dependent on - abhängig von
dependent variable - abhängige Variable
depth - Tiefe
derivable - ableitbar
derivation - Ableitung, Differenzieren
derivational - abgeleitet
derivative - Differenzialquotient, Ableitung
derivative at a point - Ableitung in einem Punkt
derivative element - differenziertes Glied
derivative function - Ableitungsfunktion
derivative matrix - Funktionalmatrix
derivative of a polynomial - Polynomableitung
derivative rule - Ableitungsregel
derive - ableiten
derived - abgeleitet
derived function - abgeleitete Funktion
derived quantity - abgeleitete Größe
derived unit - abgeleitete Einheit
desarguesian geometry - Desarguessche Geometrie
descend - abstammen
descendant - Nachfolger
descending - absteigen, verringern
descending node - absteigender Knoten
descent - Abstieg
describable - Kurve durchlaufen
describe - beschreiben
describing function - Beschreibungsfunktion
description - Beschreibung, Deskription
descriptive - darstellend
descriptive geometry - darstellende Geometrie
descriptive statistics - beschreibende Statistik
design - konstruieren
design drawing - Konstruktionszeichnung
designation - Benennung, Bezeichnung
designed draught - Berechnungstiefe
designed length - Berechnungslänge
detach - ablösen
detect - ermitteln
determinant - Determinante
determinant of the coefficients - Koeffizientendeterminante
determinantal divisor - Determinantenteiler
determination - Ermittlung

determine - bestimmen
determined - bestimmt, schlüssig
deterministic - deterministisch
deterministic finite automaton - deterministischer endlicher Automat
develop - abwickeln, entwickeln
developing - Entwickeln
development - Entwicklung
development of a surface - Abwicklung einer Fläche
deviate - Ablenkung, abweichen
deviate from - abweichen von
deviation - Abweichung
deviation from the mean - Abweichung vom Mittelwert
deviation from the mean - Abweichung vom Mittelwert
divide - dividieren
devil's staircase - Teufelstreppe (Fraktal)
dewpoint - Taupunkt
diacaustic - Brennlinie
diagonal - diagonal, Diagonale, schräg
diagonal grain - Diagonalschnitt
diagonal matrix - Diagonalmatrix
diagonal of the face - Flächendiagonale
diagonal stroke - Schrägstrich
diagonalizable - diagonalisierbar
diagonalization - Hauptachsentransformation
diagonally dominant - diagonaldominant
diagram - Darstellung, Diagramm, Grafik, Schaubild
diagram curve - Diagrammkurve
dial - Sonnenuhr, Zifferblatt, wählen
diameter - Durchmesser, Kreisdurchmesser
diametral - diametral
diametrical - genau entgegengesetzt
diametrically opposed - gerade entgegengesetzt
diamond-shaped - rautenförmig
dielectric constant - Dielektrizitätskonstante
difference - Differenz, Unterschied
difference equation - Differenzgleichung
difference of level - Gefällehöhe
difference quotient - Differenzenquotient
difference scheme - Differenzschema
difference set - Differenzmenge
different - ungleich, verschieden
differentiability - Differenzierbarkeit
differentiable - differenzierbar, n-mal differenzierbar
differentiable from above - rechtsseitig differenzierbar
differentiable from below - linksseitig differenzierbar
differentiable from the left - linksseitig differenzierbar
differentiable from the right - rechtsseitig differenzierbar
differentiable manifold - differenzierbare Mannigfaltigkeit
differential - Differenzial
differential calculus - Differenzialrechnung
differential coefficient - Differenzialquotient
differential diagram - Differenzdiagramm
differential equation - Differenzialgleichung
differential equation of the motion - Differenzialgleichung der Bewegung
differential equation with constant coefficients - Differenzialgleichung mit konstanten Koeffizienten
differential form - Differenzialform
differential geometry - Differenzialgeometrie
differential operator - Differenzialoperator
differential pinion shaft - Differenzialachse
differentiate - ableiten, differenzieren
differentiation - Differenziation
differentiation formulae - Differenziationsformeln
differentiation from first principles - Ableiten erster Ordnung
differentiation rule - Ableitungsregel
diffraction - Beugung, Brechung
diffraction pattern - Beugungsdiagramm
diffraction spectrum - Beugungsspektrum
diffuse - diffus
diffuse reflection - diffuse Reflexion
diffusion - Diffusion
digit - Dezimalstelle, einstellige Zahl, Ziffer
digit in the units place - Einerziffer
digital - digital, Digital-
digital circuit - Digitalschaltung
digital computer - Digitalrechner
digital display - Digitaldarstellung
dihedral - zweiseitig
dihedral angle - Kantenwinkel
dihedral group - Diedergruppe
dilatation - Ausdehnung
dilation - zentrische Streckung
dimension - Abmessung, Dimension, Maß
dimension formula - Dimensionsformel
dimensional - dimensional
dimensional equation - Größengleichung
dimensioning - Bemessung

dimensionless - dimensionslos
dimensionless quantity - dimensionslose Größe
dimidiate - halbiert
diophantine - diophantisch
diophantine analysis - Theorie der diophantischen Gleichungen
diophantine equation - diophantische Gleichung
diophantine geometry - diophantische Geometrie
dip - Sattelpunkt
Dirac equation - Diracsche Gleichung
Dirac measure - Dirac-Maß
direct - direkt
direct current - Gleichstrom
direct limit - direkter Grenzwert
direct product - direktes Produkt
direct proof - direkter Beweis
direct sum - direkte Summe
directed graph - gerichteter Graph
directed line - gerichtete Gerade
directed set - gerichtete Menge
direction - Richtung, Himmelsrichtung
direction angle - Richtungswinkel
direction coefficient - Richtungskoeffizient
direction field - Richtungsfeld
direction of motion - Bewegungsrichtung
direction of rotation - Drehrichtung
direction sense of rotation - Drehrichtungssinn
direction vector - Richtungsvektor
directional derivative - Richtungsableitung
directly - direkt
directly calculable formulas - direkt berechenbare Formeln
directly proportional - direkt proportional
directrix - Direktrix, Leitlinie
directrix of a conic - Kegelschnittleitlinie
Dirichlet's principle - Dirichletsches Schubfachprinzip
disc - Kreisscheibe, Scheibe
disc magnet - Scheibenmagnet
discern - unterscheiden
discharge - entladen, Entladung
discharge trajectory - Abwurfparabel
discontinuity - Unstetigkeit
discontinuous - unstetig
discontinuous function - unstetige Funktion
discontinuum - Diskontinuum
discounted value - abgezinster Wert
discrete - diskret
discrete logarithm - diskreter Logarithmus
discrete mathematics - diskrete Mathematik
discrete random variable - diskrete Zufallsgröße
discrete representation - diskrete Darstellung
discrete simulation - diskrete Simulation
discretization - Diskretisierung
discriminant - Diskriminante
discuss - untersuchen
discussion - Diskussion
discussion of a function - Kurvendiskussion
disjoint - disjunkt
disjoint sets - disjunkte Mengen, elementfremde Mengen
disjunct - disjunkt
disjunction - Alternative, Disjunktion
disk - Diskette, Scheibe
disk area ratio - Flächenverhältnis
disk operating system - Betriebssystem
dismantle - abbauen
disordered motion - ungeordnete Bewegung
disperse - streuen
dispersion - Dispersion, Streuung
displace law - Verschiebungssatz
displacement - Verschiebung
display of solution - Darstellung der Aufgabenlösung
dissipate - verbrauchen
dissipative - verbraucht
dissolve - auflösen
dissolved - aufgelöst
dissymmetric - unsymmetrisch
dissymmetry - Unsymmetrie
distance - Abstand, Entfernung, Distanz, Strecke
distance error - Entfernungsfehler
distance judgment - Entfernungsschätzung
distance-measuring equipment - Entfernungsmessgerät
distant - entfernt
distorted - verzerrt
distortion - Verzerrung
distortion of the image - Bildverzerrung
distribute - verteilen
distributed - verteilt
distribution - Verteilung
distribution function - Verteilungsfunktion
distribution of prime numbers - Primzahlverteilung
distributive - distributiv
distributive law - Distributivgesetz
distributivity - Distributivität
disturbed orbit - gestörte Bahn
diurnal aberration - tägliche Aberration
diverge - divergieren

divergence - Divergenz
divergent - divergent
divergent integral - divergentes Integral
divide - aufteilen, dividieren, teilen
divide by hundred - Division mit 100
divide line - Trennungslinie
divided - geteilt
divided by - geteilt durch
dividend - Dividend
divider - Dividierer
divisibility - Teilbarkeit
divisible - teilbar
divisible without remainder - ohne Rest teilbar
divisible without remainder by - ohne Rest teilbar durch
division - Division, Teilung
division algorithm - Divisionsalgorithmus
division by - Teilung durch
division by zero - Division mit Null
division sign - Divisionszeichen
division theory - Teilbarkeitslehre
division with remainder - Division mit Rest
divisor - Divisor, Teiler
divisor sum sequence - Teilersummenfolge
divisor-strange remainder - teilerfremde Reste
do mental arithmetics - im Kopf rechnen
dodecagon - Zwölfeck
dodecahedron - Dodekaeder
dodecicosidodecahedron - Dodekaikosidodekaeder
domain - Definitionsbereich, algebraischer Bereich, Gebiet
domain decomposition - Bereichszерlegung
domain of definition - Definitionsbereich
domain of rationality - Rationalitätsbereich
dome - Kuppel
dominated convergence - majorisierte Konvergenz
domino - Domino
Doppler effect - Doppler-Effekt
Doppler shift - Doppler-Verschiebung
dot chart - Punktdiagramm
dot matrix - Punktraster
dot product - Skalarprodukt
dottable fractions - punktierbare Brüche
dotted line - Punktlinie
double - doppel, doppelt, verdoppeln
double arrow - Doppelpfeil
double cone - Doppelkegel
double cross ratio - Doppelverhältnis
double dash - Doppelstrich
double integral - Doppelintegral
double line - Doppelgerade
double pendulum - Doppelpendel
double prism - Doppelprisma
double root - Doppelwurzel
double series - Doppelreihe
double slit - Doppelspalt
double star - Doppelstern
double the sum - doppelte Summe
double-digit - zweistellig
doubleness - das Doppelte
double-row - doppelreihig
double-series expansion - Doppelreihenentwicklung
double-sided - doppelseitig
doubly - zweifach
doubly-curved - doppelt gekrümmt
downwards - abwärts
dozen - Dutzend
Drake equation - Drake-Gleichung
draw - aufzeichnen, zeichnen
draw a line - eine Linie ziehen
draw in - einzeichnen
drawing - Zeichnung
drawing with replacement - Ziehen mit Zurücklegen
drawing without replacement - Ziehen ohne Zurücklegen
drift percentage - Grad der Abweichung
drive a speaker - einen Lautsprecher betreiben
driving axle - Antriebsachse
dual - dual
dual basis - duale Basis
dual module - dualer Modul
dual number - Dualzahl
dual problem - duales Problem
dual solution - duale Lösung
dual space - dualer Raum
dual system - Dualsystem
dual vector space - dualer Vektorraum
duality - Dualität
duality principle - Dualitätsprinzip
dummy variable - Hilfsvariable
duodecimal - duodezimal
duplicate - vervielfältigen
duplication of the cube - Würfelverdopplung
dusk - Abenddämmerung
dust - Staub
dyadic - dyadisch
dyadic fraction - dyadischer Bruch

dyadic system - Dualsystem
dyary fraction - dyadischer Bruch
dynamic - dynamisch
dynamical system - dynamisches System
dynamics - Dynamik
each number - jede Zahl
earth - Erde
earth's orbit - Erdbahn
earth's surface - Erdoberfläche
east - Osten
Easter - Ostern
eastern european time - Osteuropäische Zeit
eccentric - Exzenter
eccentric angle - exzentrische Anomalie
eccentricity - Exzentrizität
eccentricity of rotation - Exzentrizität der Drehung
echelon form - Treppenform
echelon matrix - treppenförmige Matrix
eclipse - Finsternis
ecliptic - Ekliptik, Sonnenbahn
ecliptic plane - Ekliptikebene
ecliptical coordinates - ekliptische Koordinaten
edge - Kante
edge length - Kantenlänge
edge vector - Kantenvektor
EET - OEZ, Osteuropäische Zeit
effect - Wirkung
effective - effektiv
effective power - Wirkleistung
effective temperature - effektive Temperatur
effective value - Effektivwert
effectively - effektiv
efficiency - Effektivität, Effizienz, Wirkungsgrad
efficient - effektiv
e-function - e-Funktion
egg shaped curve - Eikurve, Eilinie
egyptian fraction - ägyptischer Bruch
egyptian numbers - ägyptische Zahlen
eigenfrequency - Eigenfrequenz
eigenfunction - Eigenfunktion
eigenspace - Eigenraum
eigenvalue - Eigenwert
eigenvalue problem - Eigenwertproblem
eigenvector - Eigenvektor
eight - acht
eight curve - Achterkurve
eight hundred - achthundert
eighteen - achtzehn
eighteenth - achtzehnte
eightfold - achtfach
eighth - achter Teil, Achtel
eightieth - achtzigste
eight-membered - achtgliedrig
eighty - achtzig
eighty eight - achtundachtzig
eighty five - fünfundachtzig
eighty four - vierundachtzig
eighty nine - neunundachtzig
eighty one - einundachtzig
eighty seven - siebenundachtzig
eighty six - sechsundachtzig
eighty three - dreiundachtzig
eighty two - zweiundachtzig
elastic - elastisch
elasticity - Dehnbarkeit
electric - elektrisch
electric energy - elektrische Energie
electrical - elektrisch
electricity - Elektrizität
electrode - Elektrode
electrolyte - Elektrolyt
electromagnetic energy - elektromagnetische Energie
electromotive force - elektromotorische Kraft
electron - Elektron
electron tube - Elektronenröhre
electronic - elektronisch
electronic data processing - elektronische Datenverarbeitung
electronic tube - Elektronenröhre
electronics - Elektronik
electroscope - Elektroskop
electrostatic - elektrostatisch
element - Element
element of area - Flächenelement
elementary - elementar
elementary algebra - elementare Algebra
elementary analysis - Elementaranalyse
elementary cycle - Elementarzyklus
elementary divisor - Elementarteiler
elementary filter - Elementarfilter
elementary matrix - Elementarmatrix
elementary number theory - elementare Zahlentheorie
elementary symmetric polynomial - elementarsymmetrisches Polynom
elementary wave - Elementarwelle
elements of the orbit - Bahnelemente
elevation - Aufriss

elevation above sea level - Höhe über dem Meeresspiegel
elevation angle - Erhöhungswinkel
eleven - elf
eliminate - eliminieren
elimination - Elimination, Eliminierung
elimination method - Eliminationsverfahren
ellipse - Ellipse
ellipsoid - Ellipsoid
elliptic - elliptisch
elliptic function - elliptische Funktion
elliptic geometry - elliptische Geometrie
elliptic integral - elliptisches Integral
elliptic motion - elliptische Bewegung
elliptic ruled surface - elliptische Regelfläche
elliptic space - elliptischer Raum
elliptic trammel - Ellipsenzirkel
elliptical - elliptisch
elliptical arch - elliptischer Bogen
elliptical galaxy - elliptische Galaxis
elliptical helix - elliptische Schraubenlinie
elliptical orbit - elliptische Bahn
elongated - gestreckt
elongation - Elongation
embed - einbetten
embedded - eingebettet
embedding - Einbettung
embedding space - Einbettungsraum
emission - Abgabe, Emission
emission line - Emissionslinie
empirical - empirisch
empirical dispersion - empirische Streuung
empirical distribution curve - empirische Verteilungskurve
empirical equation - empirische Gleichung
empirical expectation value - empirischer Erwartungswert
empirical variance - empirische Varianz
employ - beschäftigen
empty set - leere Menge
enable - aktivieren, befähigen
enchain sets - verkettete Mengen
enciphering - chiffrierend
Encke division - Enckesche Teilung
enclosed - eingeschlossen
encode - verschlüsseln
end - Ende
end formula - Endformel
end point - Endpunkt
endless - endlos
endogenous variable - innere Variable
endomorph image - endomorphes Bild
endomorphism - Endomorphismus
endomorphism group - Endomorphismengruppe
endomorphism ring - Endomorphismenring
endpoint - Endpunkt
energy - Energie
energy conversion - Energieumwandlung
energy equivalent - Energieäquivalent
energy integral - Energieintegral
energy level - Energieniveau
energy source - Energiequelle
enigma - Rätsel
enigmatic problem - Rätselaufgabe
enlarge - erweitern
enlarged image - vergrößertes Bild
enlargement - Vergrößerung
enlargements - Streckungen
enough - genug
enrichment - Bereicherung
entire function - ganze Funktion, Integer-Funktion
entire group - vollständige Gruppe
entire part - ganzer Teil
entire rational function - ganzrationale Funktion
entropy - Entropie
entropy diagram - Entropiediagramm
entropy principle - Entropiesatz
entry - Eingang, Eintrag
entry column - Eingangsspalte
entry row - Eingangszeile
enumerability - Aufzählbarkeit
enumerate - aufzählen
enumeration principle - Abzählprinzip
enumeration statistics - Ereignisstatistik
enumerative geometry - abzählende Geometrie
enumerative technique - Abzählungsverfahren
envelop - einhüllen
envelope - Einhüllende, Enveloppe
envelope curve - Hüllkurve
envelope equation - Tangentialgleichung
enveloping algebra - Hüllalgebra
enveloping surface - Hüllfläche
ephemeris - Ephemeride
ephemeris time - Ephemeridenzeit
epicycle - Epizykel
epicycloid - Epizykloide
Epimenides contradiction - Antinomie des Lügners
epimorphism - Epimorphismus
epsilon - epsilon

epsilon function - epsilon-Funktion
epsilon-neighbourhood - epsilon-Umgebung
equal - gleich
equal fraction - gleicher Bruch
equal in area - flächengleich
equal set - gleiche Menge
equal zero - gleich Null sein
equal-area - flächentreu
equal-area projection - flächentreue Abbildung
equality - Gleichheit, Größe
equality relation - Einheitsrelation
equality sign - Gleichheitszeichen
equally - in gleichem Maße
equate - gleichsetzen
equating - Gleichsetzen, Gleichsetzung
equation - Gleichung
equation in coordinates - Koordinatengleichung
equation in normal form - Gleichung in Normalform
equation of a curve - Gleichung einer Kurve
equation of a straight line - Geradengleichung
equation of condition - Bedingungsgleichung
equation of motion - Bewegungsgleichung
equation of the first degree - Gleichung 1. Grades
equation of the straight line - Polargleichung
equation with integral coefficients - ganzzahlige Gleichung
equation with one unknown - Gleichung mit einer Unbekannten
equator - Äquator
equatorial - äquatorial
equatorial radius - Äquatorradius
equatorial section - Äquatorscheit
equatorial surface - Äquatorialfläche
equiangular - gleichwinklig
equiconvex - gleichgradig stetig
equiconvergence - Konvergenzgleichheit
equidimensional - dimensionsgleich
equidistant - äquidistant
equidistant curve - Äquidistanzkurve
equidistant projection - äquidistante Projektion
equidistant surface - Äquidistanzfläche
equidistantly - in gleichem Abstand
equilateral - gleichseitig
equilateral cone - gleichseitiger Kegel
equilateral hyperbola - gleichseitige Hyperbel
equilateral triangle - gleichseitiges Dreieck
equilateral triangle - gleichseitiges Dreieck
equilaterality - Gleichseitigkeit
equilibration - Äquilibrierung, Gleichgewicht
equilibrium - Äquilibrium, Gleichgewicht
equilibrium constant - Gleichgewichtskonstante
equilibrium distribution - Gleichgewichtsverteilung
equilibrium position - Gleichgewichtslage
equilibrium process - Gleichgewichtsprozess
equinoctial - Himmelsäquator
equinox - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche
equinumerous - gleichmächtig
equipartition - Gleichverteilung
equipossibility - Gleichmöglichkeit
equipotency - Gleichmächtigkeit
equipotent - gleichmächtig
equipotent set - gleichmächtige Menge
equipotential field - Feld gleichen Potentials
equipotential line - Äquipotentiallinie
equipotential surface - Äquipotentialfläche
equivalency property - Äquivalenzeigenschaft
equivalence - Äquivalenz
equivalence by dissection - Zerlegungsgleichheit
equivalence class - Äquivalenzklasse
equivalence law - Äquivalenzgesetz
equivalence relation - Äquivalenzbeziehung, Äquivalenzrelation
equivalent - äquivalent, gleichwertig
equivalent equation - äquivalente Gleichung
equivalent formula - äquivalenter Ausdruck
equivalent in the wider sense - äquivalent im weiteren Sinne
equivalent matrix - äquivalente Matrix
equivalent normal series - isomorphe Normalreihe
equivalent object - isomorphes Objekt
equivalent point - äquivalenter Punkt
equivalent proposition - äquivalente Aussage
erase - ausradieren, löschen
error - Fehler bei Näherungsrechnungen, Fehler, Abweichung, Irrtum
error analysis - Fehleranalyse
error band - Fehlerbereich
error bound - Fehlerstranke
error component - Fehlerkomponente
error curve - Fehlerkurve, Gauß-Kurve
error equation - Fehlergleichung
error estimate - Fehlerabschätzung
error estimation - Fehlerabschätzung
error function - Fehlerfunktion
error in rounding off - Abrundungsfehler
error integral - Fehlerintegral
error law - Fehlergesetz

error of approximation - Approximationsfehler
error of estimation - Schätzfehler
error of first kind - Fehler 1. Art, Fehler erster Art
error of fitting - Anpassungsfehler
error of observation - Beobachtungsfehler
error of second kind - Fehler 2. Art, Fehler zweiter Art
error propagation - Fehlerfortpflanzung
error tolerance - Fehlertoleranz
error variance - Fehlervarianz
error-free - fehlerfrei
error-free data transmission - fehlerfreie Datenübertragung
escape velocity - Fluchtgeschwindigkeit, kosmische Geschwindigkeit
escribed angle - Tangentenwinkel
escribed circle - angeschriebener Kreis
essential - unbedingt erforderlich
essential boundary condition - wesentliche Randbedingung
essential component - wesentliche Komponente
essential constant - wesentliche Konstante
essential element - wesentliches Element
essential extension - wesentliche Erweiterung
essential singularity - wesentliche Singularität
essentially - notwendigerweise
estimable function - schätzbare Funktion
estimable hypothesis - schätzbare Hypothese
estimate - abschätzen
estimated value - Schätzwert
estimation - Abschätzung, Schätzung
estimation of error - Fehlerschätzung
Euclid - Euklid
Euclid fifth postulate - fünftes Postulat von Euklid
Euclid lemma - euklidischer Fundamentalsatz
Euclid parallel axiom - euklidisches Parallelenaxiom
euclidean algorithm - euklidischer Algorithmus
euclidean domain - euklidischer Bereich
euclidean geometry - euklidische Geometrie
euclidean metric - euklidische Metrik
euclidean movement - euklidische Bewegung
euclidean norm - euklidische Norm
euclidean plane - euklidische Ebene, Zahlenebene
euclidean property - euklidische Eigenschaft
euclidean ring - euklidischer Ring
euclidean space - euklidischer Raum, euklidischer Vektorraum
euclidian - euklidisch
euclidian theorem - Kathetensatz
Euler circuit - geschlossene eulersche Linie
Euler class - eulersche Klasse
Euler condition - eulersches Kriterium
Euler constant - eulersche Konstante
Euler diagram - Euler-Diagramm
Euler function - eulersche Funktion
Euler graph - eulerscher Graph
Euler identity - eulersche Identität
Euler line - eulersche Gerade
Euler method - eulersches Verfahren
Euler number - eulersche Zahl
Euler path - eulersche Linie
Euler polynomial - eulersches Polynom
Euler problem - eulersches Problem
Euler product - eulersches Produkt
Euler range - Eulerbereich
Euler square - eulersches Quadrat
Euler straight line - Eulersche Gerade
Euler summation formula - eulersche Summenformel
Euler theorem - Satz von Euler
Eulerian angle - eulerscher Winkel
eulerian chain - eulerscher Linie
Eulerian equation - Eulersche Gleichung
Euler's formula - Eulersche Formel
Euler's totient function - Eulersche Phi-Funktion
evaluate - berechnen, auswerten
evaluation - Auswertung, Berechnung, Bewertung, Beurteilung
even - gerade, sogar
even eigenfunction - gerade Eigenfunktion
even function - gerade Funktion
even number - gerade Zahl
even permutation - gerade Permutation
even though - selbst wenn
evenness - Geradheit
even-numbered - geradzahlig
event - Ereignis
event horizon - Ereignishorizont
event space - Ereignisraum
everything - alles
evolute - entwickeln, Evolute
evolution - Wurzelziehen
evolve a theory - eine Theorie entwickeln
evolvent - Abwicklungskurve, Evolvente
exact at - exakt an der Stelle
exact differential form - exakte Differenzialform
exact division - aufgehende Division
exact sequence - exakte Folge
exact solution - genaue Lösung

exactly when - genau dann wenn
exactness - Genauigkeit
example - Beispiel
excentre - Ankreismittelpunkt
excentricity - Exzentrizität
exceptional point - Ausnahmepunkt
exceptional value - Ausnahmewert
excess - Exzess, Unterschied
excess of elevens - Elferrest
excess of nine - Neunerrest
exchange - Austausch
exchange theorem - Austauschsatz
exchange theorems - Vertauschungssätze
excircle - Ankreis, Außenkreis
excitation - Anregung, Erregung
exclamation mark - Ausrufezeichen
exclusive OR - ausschließendes ODER
exhaustion principle - Exhaustionsprinzip
existence - Existenz
existence theorem - Existenzsatz
existential quantifier - Existenzquantor
exogenous variable - äußere Variable
expand - erweitern
expansion - Ausdehnung, Entwicklung, Expansion
expansion curve - Expansionskurve
expansion in a series - Reihenentwicklung
expansion into a continued fraction - Kettenbruchentwicklung
expectation value - Erwartungswert
expected gain - Gewinnerwartung
expected value - Erwartungswert
experiment - Experiment, Versuch
experimental - experimentell
experimental error - experimenteller Fehler
explain - begründen
explanation - Begründung, Erklärung, Veranschaulichung
explement - Ergänzung zu 360°
explementare angle - Komplementwinkel
explicit - explizit
explicit function - explizite Funktion
exponent - Exponent, Hochzahl
exponent notation - Exponentenschreibweise
exponential - Exponentialgröße
exponential curve - Exponentialkurve
exponential decay - exponentieller Abfall
exponential distribution - Exponentialverteilung
exponential equation - Exponentialgleichung
exponential function - Exponentialfunktion
exponential growth - exponentielles Wachstum
exponential rising - exponentieller Anstieg
exponential series - Exponentialreihe
exponential sum - Exponentialsumme
exponential type - Exponentialtyp
exponentiation - Potenzrechnung
express - ausdrücken
express ... in - Term nach ... auflösen
express x in terms of ... - nach x umstellen
expression - Ausdruck, Begriff, Formel
extradius - Ankreisradius
exsphere - Ankugel
extend into - sich erstrecken in
extended - erweitert
extended range - erweiterter Bereich
extended Riemann hypothesis - erweiterte Riemannsche Vermutung
extended space - Erweiterungsraum
extension - Erweiterung, Ausdehnung, Streckung, Verlängerung
extension field - Erweiterungskörper
extensive - zahlreich, häufig, extensiv
extent - Ausdehnung
exterior - Äußeres
exterior alternate angles - äußere Wechselwinkel
exterior angle - Außenwinkel
exterior angle bisector - Außenwinkelhalbierende
exterior angle of a circle - Sekantenwinkel
exterior bisector - Außenwinkelhalbierende
exterior derivative - äußere Ableitung
exterior differential - äußeres Differential
exterior multiplication - äußere Multiplikation
exterior point - äußerer Punkt
exterior power - äußere Potenz
exterior surface - Außenfläche
external - außen
external composition - äußere Verknüpfung
external dimension - Außenmaß
external division - äußere Teilung
external division of a line segment - äußere Teilung einer Strecke
external field - äußeres Feld
external surface - Außenfläche
externally tangent - außenberührend, von außen berührend
extract - Wurzel ziehen
extraction - Extraktion
extrapolate - extrapolieren
extrapolated boundary - extrapolierte Grenze
extrapolation - Extrapolation, Hochrechnung

extremal - Extremale
extremal function - Extremalfunktion
extremal polynomial - Extremalpolynom
extremal property - Extremaleigenschaft
extremal surface - Extremalfläche
extreme - extrem
extreme breadth - Breite über alles
extreme point - Extrempunkt
extreme term - äußerstes Glied
extreme term of a proportion - Außenglied
extreme value - Extremwert
extreme value problem - Extremwertaufgabe
extremum - Extremum
extremum with auxiliary conditions - Extremum mit Nebenbedingungen
face - Seite, Seitenfläche, Vorderseite
face-centred - flächenzentriert
factor - Faktor, Teiler
factor analysis - Faktoranalyse, Faktoranalyse
factor group - Faktorgruppe
factor module - Restklassenmodul, Faktormodul
factor out - ausklammern
factor ring - Faktoring, Restklassenring
factor set - Faktorsystem
factor theorem - Faktorsatz
factorable - faktorisierbar
factorial - Fakultät
factoring - Faktorzerlegung
factorization - Faktorisierung, Faktorzerlegung
factorize - faktorisieren
factorizing of numbers - Faktorisierung von Zahlen
faculty - Fakultät
fade - abklingen
fading - Schwund
Fahrenheit scale - Fahrenheit-Skala
fair game - faires Spiel
fall line - Falllinie
fallacy - Trugschluss
falling - fallend
false - falsch
family of curves - Kurvenschar
family of plane surfaces - Ebenenschar
family of planes - Ebenenschar
family of solutions - Lösungsschar
family of surfaces - Flächenschar
Fano plane - Fano-Ebene
Faraday's law - Faradaysches Gesetz
Fast Fourier Transform - schnelle Fourier-Transformation
faultless - fehlerfrei
faulty - fehlerhaft
favourable case - günstiger Fall
favourable elementary event - günstiges Elementarereignis
favourable event - günstiges Ereignis
feasible - zulässig
feasible base - zulässige Basis
feasible region - zulässiger Bereich
feasible solution - zulässige Lösung
february - Februar
felspar - Feldspat
Fermat number - Fermatsche Zahl
Fermat spiral - Fermatsche Spirale
Fermat's last theorem - großer Satz von Fermat
Fermat's little theorem - kleiner Satz von Fermat
Fermi statistics - Fermi-Statistik
Feuerbach circle - Feuerbach-Kreis
Feuerbach point - Feuerbach-Punkt
Feuerbach theorem - Feuerbachscher Satz
Fibonacci number - Fibonacci-Zahl
field - Bereich, Feld, Körper
field automorphism - Körper-Automorphismus
field density - Felddichte
field diagram - Felddiagramm
field direction - Feldrichtung
field distribution - Feldverteilung
field energy - Feldenergie
field extension - Körpererweiterung
field line - Feldlinie
field of algebraic numbers - Körper der algebraischen Zahlen
field of events - Ereignisfeld
field of fractions - Quotientenkörper
field of p-adic numbers - p-adischer Zahlkörper
field of rationals - Körper der rationalen Zahlen
field of real numbers - Körper der reellen Zahlen
field of same polarity - gleichnamiges Feld
field of sets - Mengenkörper
field or prime number characteristic - Körper von Primzahlcharakteristik
field strength - Feldintensität, Feldstärke
field theory - Feldtheorie, Körpertheorie
field topology - Körpertopologie
field trial - Feldversuch
fifteen - fünfzehn
fifty - fünfzig
fifty eight - achtundfünfzig
fifty five - fünfundfünfzig
fifty four - vierundfünfzig

fifty nine - neunundfünfzig
fifty one - einundfünfzig
fifty seven - siebenundfünfzig
fifty six - sechsundfünfzig
fifty three - dreiundfünfzig
fifty two - zweiundfünfzig
figure - Figur, Ziffer
figure eight knot - Achterknoten
figure of equal area - flächengleiche Figur
figure of inclusion - Schlussfigur
figures - Zahlenangaben
filter - Filter
final - endgültig
final product - Endprodukt
final state - Endzustand
finish - beenden
finite - endlich
finite algebra - endliches algebraisches System
finite automaton - endlicher Automat
finite base - endliche Basis
finite cyclic group - endliche zyklische Gruppe
finite derivative - endliche Ableitung
finite development - endliche Entwicklung
finite discontinuity - Unstetigkeit um Endlichen
finite equation - endliche Gleichung
finite fraction - endlicher Bruch
finite group - endliche Gruppe
finite measure - endliches Maß
finite part - endlicher Anteil
finite partition - endliche Zerlegung
finite series - abbrechende Reihe
finite set - endliche Menge
finite subcover - endliche Teilüberdeckung
finite-difference approximation - Differenznäherung
finite-dimensional - endlichdimensional
finitely generated - endlich erzeugt
finitely generated group - endlicher erzeugte Gruppe
finitude - Endlichkeit
first - erster
first component - Vorderglied
first isomorphism theorem - erster Isomorphiesatz
first Lemoine circle - erster Lemoine-Kreis
first of all - erstens
first order derivative - Ableitung 1.Ordnung
first quadrant - erster Quadrant
first quarter - erstes Viertel
first stage - erste Stufe
first term - Anfangsglied, erstes Glied
fissionable - spaltbar
fit - anpassen, Anpassung
fitted curve - Ausgleichskurve
fitted function - Ausgleichsfunktion
fitted line - Ausgleichsgerade
fitting - Ausgleich
five - fünf
five hundred - fünfhundert
five-digit number - fünfstellige Zahl
five-fold - fünfzählig
fix - fixieren
fixed decimal point - Festkomma
fixed distance - fester Abstand
fixed interval - festes Intervall
fixed pivot - fester Drehpunkt
fixed point - Fixpunkt, Fixpunkt
fixed point representation - Festkommadarstellung
fixed pulley - feste Rolle
fixed-point - Fixpunkt
fixed-point arithmetic - Festkommaarithmetik
fixed-point calculation - Festkommaechnung
fixed-point method - Fixpunktverfahren
fixed-point theorem - Fixpunktsatz
flat - eben, flach
flattened - abgeflacht
flexible - biegsam, flexibel
flexion - Änderung der Steigung, zweite Ableitung
float number - Gleitkommazahl
floating point - gleitendes Komma
floating point arithmetic - Fließkommaarithmetik
floating point operation - Fließkommaoperation
floating point overflow - Fließkommaüberlauf
floating point representation - Gleitkommadarstellung
floating-point arithmetic - Fließkommaarithmetik
floating-point calculation - Gleitkommaechnung
floating-point routine - Gleitkommaprogramm
flow - fließen, Fluss, Strömung
flowchart - Flussdiagramm
fluctuation - Schwankung
flux - Fluss
flux density - Flussdichte
focal axis - Brennachse
focal distance - Brennpunktstand
focal length - Brennweite
focal plane - Brennebene
focal point - Brennpunkt
focal radius - Brennstrahl

foci of the ellipse - Brennpunkte der Ellipse
focus - Brennpunkt, Fokus
focused perspective - Zentralprojektion
focusing - Fokussierung
folium - Blattkurve
follow - folgen
follower - Folgeglied
following - folgend
footnote - Fußnote
for a fixed k - für ein festes k
for all - für alle
for example - zum Beispiel
for instance - zum Beispiel
force - Kraft
force field - Kraftfeld
force of attraction - Anziehungskraft
forced motion - erzwungene Bewegung
forecast - Prognose, Voraussage
foreground - Vordergrund
formal - formal
formal completion - äußerer Abschluss
formal derivative - äußere Ableitung
formal function - äußere Funktion
formal language - formale Sprache
formatin - Aufstellung
formula - Formel
formula for altitude - Höhenformel
formula of computation - Berechnungsformel
formular - Formel-
formulary - Formelsammlung
forty - vierzig
forty eight - achtundvierzig
forty five - fünfundvierzig
forty four - vierundvierzig
forty nine - neunundvierzig
forty one - einundvierzig
forty seven - siebenundvierzig
forty six - sechsundvierzig
forty three - dreieundvierzig
forty two - zweiundvierzig
forward error analysis - Vorwärtsfehleranalyse
forward substitution - Vorwärtseinsetzen
foster - begünstigen
foundations of mathematics - Grundlagen der Mathematik
four - vier
four hundred - vierhundert
four-color problem - Vierfarben-Problem
four-cornered - viereckig
four-digit - vierstellig
four-dimensional space - vierdimensionaler Raum
Fourier analysis - Fourier-Analyse
Fourier expansion - Fourier-Entwicklung
Fourier series - Fourier-Reihe
Fourier transformation - Fourier-Transformation
fourteen - vierzehn
fourth - Viertel
fracline - Bruchstrich
fractal - Fraktal
fractal representation - Fraktaldarstellung
fraction - Bruch, Bruchzahl
fraction bar - Bruchstrich
fraction with equal denominator - Bruch mit gleichem Nenner
fractional - gebrochen
fractional equation - Bruchgleichung
fractional linear transformation - gebrochenlineare Transformation
fractional number - Bruchzahl
fractional operations - Bruchrechnung
fractionary - Teil-
fractionate - fraktionieren
fractions with a common denominator - gleichnamige Brüche
fragment - Bruchstück
fragmentend - zersplittert, zerlegt
Frechet space - Frechet-Raum
free - frei, freisetzen
free abelian group - freie abelsche Gruppe
free axis - freie Achse
free fall - freier Fall
free union - topologische Summe
free variable - freie Variable
freezing point - Gefrierpunkt
frequency - Frequenz, Häufigkeit
frequency curve - Häufigkeitsdiagramm
frequency distribution - Häufigkeitsverteilung
frequency of errors - Fehlerhäufigkeit
frequency-dependent - frequenzabhängig
friction - Reibung
frictional work - Reibungsarbeit
friday - Freitag
Frobenius norm - Frobenius-Norm
from - ab
from all sides - von allen Seiten
from the outside - von außen
from this it follows that - daraus folgt dass, hieraus folgt
front - Vorderseite
front edge - Vorderkante

front view - Aufriss
frontal - frontal
frontier - Rand
frustum of a cone - Kegelstumpf
f-stop - Blende
full - voll
full angle - Vollwinkel
full moon - Vollmond
full pivoting - Totalpivotsierung
full-logarithmic - doppelt logarithmisch
full-view illustration - Gesamtansicht
function - Funktion
function series - Funktionalreihe
function table - Funktionstabelle
functional - funktionell
functional analysis - Funktionalanalysis
functional dependence - funktionelle Abhängigkeit
functional determinant - Funktionaldeterminante
functional equation - Funktionalgleichung
functional language - funktionale Sprache
functional matrix - Funktionalmatrix
functional unit - Funktionsgruppe
functor - Funktor
fundamental - fundamental
fundamental equation - Grundgleichung
fundamental form - Fundamentalform
fundamental group - Fundamentalgruppe
fundamental operation - Grundrechenoperation
fundamental property - Grundeigenschaft
fundamental quantity - Grundgröße
fundamental range - Grundbereich
fundamental rules of arithmetic - Grundrechenarten
fundamental sequence - Fundamentalfolge
fundamental solution - Fundamentallösung
fundamental theorem - Hauptsatz
fundamental theorem of algebra - Fundamentalsatz der Algebra
fundamental theorem of arithmetic - Fundamentalsatz der Arithmetik
fundamental theorem of calculus - Fundamentalsatz der Differenzial- und Integralrechnung
fundamental unit - Grundeinheit
fundamentally - grundsätzlich
furthermore - des weiteren, überdies, außerdem
fuse - Sicherung
fusion - Fusion
fuzzy logic - Fuzzy-Logik
gable - Giebel
Gabriel's horn - Gabriels Horn-Fläche
galactic - galaktisch
galactic coordinates - galaktische Koordinaten
galactic latitude - galaktische Breite
galactic longitude - galaktische Länge
Galois group - Galois-Gruppe
Galois theory - Galois-Theorie
game - Spiel
game theory - Spieltheorie
gamma function - Gamma-Funktion
Gauss elimination - Gauß-Elimination
Gauss error distribution curve - Gaußsches Fehlerverteilungskurve
Gauss quadrature - Gauß-Quadratur
Gaussian - Gaußglocke
Gaussian brackets - Gauß-Klammern
Gaussian curve - Gauß-Kurve
Gaussian distribution - Gaußsche Verteilung
Gaussian distribution law - Gaußsches Fehlergesetz
Gaussian integer - Gaußsche Zahl
Gaussian law of error - Gaußsches Fehlergesetz
Gauss-Jordan method - Gauß-Jordan-Verfahren
Gauss-Seidel method - Gauß-Seidel-Verfahren
gcd - ggT
general - allgemein
general linear group - allgemeine lineare Gruppe
general quantifier - All-Quantor
general theory of relativity - allgemeine Relativitätstheorie
generalization - Verallgemeinerung
generalize - verallgemeinern
generalized coordinates - allgemeine Koordinaten
generalized function - verallgemeinerte Funktion
generalizing - verallgemeinernd
generally - allgemein
generate - erzeugen
generating function - erzeugende Funktion
generating system - Erzeugendensystem
generation - Generation
generator - Generator
generator group - Generatorgruppe
generic - generisch
geocentric - geozentrisch
geocentric system - geozentrisches System
geodesy - Geodäsie
geodetic - geodätisch
geographical latitude - geografische Breite
geoid - Geoid

geometric - geometrisch
geometric boundary condition - geometrische Randbedingung
geometric contraction - geometrische Kontraktion
geometric dimensioning - geometrische Dimensionierung
geometric distribution - geometrische Verteilung
geometric mean - geometrisches Mittel
geometric multiplicity - geometrische Vielfachheit
geometric sequence - geometrische Folge
geometric series - geometrische Reihe
geometric similarity - geometrische Ähnlichkeit
geometrical - geometrisch
geometrical accuracy - Formgenauigkeit
geometrical attenuation - geometrische Dämpfung
geometrical configuration - geometrische Form
geometrical progression - geometrische Folge
geometrically similar - geometrisch ähnlich
geometry - Geometrie
geometry of kinematics - Bewegungsgeometrie
geophysical - geophysikalisch
geostationary orbit - geostationäre Umlaufbahn
germ - Keim
germ of a function - Funktionskeim
giga- - Giga-
given quantity - gegebene Größe
Givens rotation - Givens-Rotation
giving off - Abgabe
global - global
global extremum - globales Extremum
global maximum - globales Maximum
global minimum - globales Minimum
globe - Erdball, Globus
globular - kugelig
goat's problem - Ziegenproblem
gold - Gold
Goldbach's conjecture - Goldbachsche Vermutung
golden ratio - goldener Schnitt, goldenes Verhältnis
golden rule - goldene Regel
golden section - goldener Schnitt
gon - Gon
goniometric - goniometrisch
goniometry - Goniometrie
graded - abgestuft
graded in size - nach Größe abgestuft
gradient - Gefälle, Gradient
gradient method - Gradientenmethode
gradual variation - schrittweise Änderung
graduation - Skaleneinteilung
graduation in degrees - Gradeinteilung
gram - Gramm
grand total - Endsumme
graph - Graph, grafische Darstellung
graph paper - Millimeterpapier
graph theory - Graphentheorie
graphic - grafisch
graphic representation - grafische Darstellung
graphical - grafisch
graphical representation - grafische Darstellung
graphics - Grafik
gravimetric - gravimetrisch
gravitation - Gravitation
gravitational acceleration - Erdbeschleunigung
gravitational field - Gravitationsfeld
gravitational force - Gravitationskraft
gravitational lens - Gravitationslinse
gravitational potential - Gravitationspotential
gravity - Gravitation, Schwerkraft
Gray code - Gray-Code
great - groß
great circle - Großkreis
greater than - größer als
greater than or equal to - größer als oder gleich
greatest - größter
greatest common divisor - ggT, größter gemeinsamer Teiler
greatest common factor - größter gemeinsamer Teiler
greatest lower bound - größte untere Grenze, größte untere Schranke
greatest possible - größtmöglich
greek - griechisch
greek numeral system - griechisches Zahlensystem
Greenwich mean time - Greenwich-Zeit
Greenwich sidereal time - Greenwich-Sternzeit
Gregorian calendar - Gregorianischer Kalender
grid - Gitter, Gradnetz
grid point - Stützstelle
gross - brutto, Gros
ground plan - Grundriss
group - Gruppe
group automorphism - Gruppen-Automorphismus
group table - Gruppentafel

group theory - Gruppentheorie
groupoid - Gruppoid
grow - wachsen
growth - Wachstum
growth curve - Anstiegskurve
guess - Vermutung
guide beam - Leitstrahl
guideline - Leitlinie
half - halb, Hälfte
half adder - symbolischer Addierer
half moon - Halbmond
half-integer - halbzahlig
half-life - Halbwertszeit
half-line - Halbgerade
half-open - halboffen
half-open interval - halboffenes Intervall
half-plane - Halbebene
half-space - Halbraum
Hamiltonian equation - Hamiltonsche Gleichung
hardness - Härte
harmonic analysis - harmonische Analyse
harmonic division - harmonische Teilung
harmonic function - harmonische Funktion
harmonic mean - harmonisches Mittel
harmonic motion - harmonische Bewegung
harmonic series - harmonische Reihe
harmonical - harmonisch
harmonious - harmonisch
hash coding - Hash-Codierung
heads or tails - Kopf oder Zahl
heart-shaped - herzförmig
heat - erwärmen, Wärme
hectare - Hektar
hecto- - Hekto-, Hundert-
height - Höhe
height measuring - Höhenmessung
helical - schraubenförmig
heliocentric - heliozentrisch
heliocentric system - heliozentrisches System
helix - Schraubenlinie
hemisphere - Halbkugel
hence - daher, folglich
heptagon - Siebeneck
Hermite interpolation - Hermite-Interpolation
Hermite polynomial - Hermite-Polynom
Hermitian matrix - Hermite-Matrix
Heron's formula - Heron-Gleichung
Hessenberg form - Hessenberg-Form
Hessenberg matrix - Hessenberg-Matrix
Hessian - Hessematrix
hessian normal form - Hessesche Normalform
heterogeneous - heterogen
heuristic - heuristisch
hexadecimal - hexadezimal
hexadecimal number - Hexadezimalzahl
hexagon - Sechseck
hexagonal - sechseckig
hexahedron - Hexaeder
hexoctahedron - Achtundvierzifflächner
high - hoch
high frequency - Hochfrequenz
high pressure - Hochdruck
highest coefficient - höchster Koeffizient
highest degree term - Term höchsten Grades
Hilbert basis - Hilbert-Basis
Hilbert curve - Hilbert-Kurve
Hilbert function - Hilbert-Funktion
Hilbert matrix - Hilbert-Matrix
Hilbert polynomial - Hilbert-Polynom
Hilbert space - Hilbert-Raum
Hilbert symbol - Hilbert-Symbol
Hilbert-Schmidt norm - Hilbert-Schmidt-Norm
histogram - Histogramm
hollow - hohl
hollow cylinder - Hohlzylinder
hollow prism - Hohlprisma
hollow sphere - Hohlkugel
holomorphic - holomorph
homogeneous coordinates - homogene Koordinaten
homeogeneous polynomial - homogenes Polynom
homeomorphism - Homöomorphismus
homogeneity - Homogenität
homogeneous - gleichartig, homogen
homogeneous system - homogenes Gleichungssystem
homologous - homolog
homomorph - homomorph
homomorphic - homomorph
homomorphism - Homomorphismus
Hooke's law - Hookesches Gesetz
horizon - Horizont
horizontal - horizontal, waagrecht
horizontal axis - horizontale Achse
horizontal axis of symmetry - horizontale Symmetrieachse
horizontal coordinates - Horizontkoordinaten
horizontal force - Horizontalkraft
horizontal ground - Grundfläche
horizontal line - Horizontale, Waagerechte

horizontal movement - Horizontalbewegung
horizontal parallax - Horizontalparallaxe
horizontal plane - Horizontalebene
horizontal point of inflection - Horizontalwendepunkt, Sattelpunkt
horned sphere - Geweihkugel (topologisch)
Horner scheme - Horner-Schema
horsepower - Pferdestärke
hour - Stunde
Householder matrix - Householder-Matrix
Householder transformation - Householder-Transformation
however - dennoch
Hubble constant - Hubble-Konstante
Hubble law - Hubble-Gesetz
hundred - hundert
hundredfold - hundertfach
hundredth - Hundertstel
hundredweights - Zentner
hybrid computer - Hybridrechner
hyperbola - Hyperbel
hyperbole - Hyperbel
hyperbolic - hyperbolisch
hyperbolic cosecant - Kosekans hyperbolicus
hyperbolic cosine - Kosinus hyperbolicus
hyperbolic cotangent - Kotangens hyperbolicus
hyperbolic curve - hyperbolische Kurve
hyperbolic function - Hyperbelfunktion
hyperbolic geometry - hyperbolische Geometrie
hyperbolic orbit - hyperbolische Bahn
hyperbolic path - Hyperbelbahn
hyperbolic plane - hyperbolische Ebene
hyperbolic secant - Sekans hyperbolicus
hyperbolic sine - Sinus hyperbolicus
hyperbolic tangent - Tangens hyperbolicus
hyperbolic triangle - hyperbolisches Dreieck
hyperboloid - Hyperboloid
hypercomplex numbers - hyperkomplexe Zahlen
hypercube - Hyperwürfel
hypergeometric distribution - hypergeometrische Verteilung
hyperplane - Hyperebene
hyperplane reflection - Hyperebenen Spiegelung
hyperspace - Hyperraum
hypersphere - Hyperkugel
hypocycloid - Hypozykloide
hypotenuse - Hypotenuse
hypothesis - Hypothese
ice point - Eispunkt
icosahedral - zwanzigflächig
icosahedron - Ikosaeder
icositrahedron - Ikositetraeder
ideal - Ideal
identical - identisch
identical in shape - formgleich
identical in size - größengleich
identify - identifizieren
identity - Identität
identity element - neutrales Element
identity law - Identitätsgesetz
identity matrix - Einheitsmatrix
identity theorem - Identitätssatz
if and only if - dann und nur dann wenn, genau dann wenn
iff - dann und nur dann wenn
ill posed - schlecht positioniert
ill-conditioned - schlecht konditioniert
illogical - unlogisch
illuminated - beleuchtet
illustrate - veranschaulichen
illustration - Abbildung
image - Bild, Bildmenge
image plane - Bildebene
image scale - Abbildungsmaßstab
image set - Bildmenge
imaginary - imaginär
imaginary axis - imaginäre Achse
imaginary component - Imaginärteil
imaginary number - imaginäre Zahl
imaginary part - Imaginärteil
imaginary unit - imaginäre Einheit
imaging equation - Abbildungsgleichung
imbedded - eingebettet
immobile - unbeweglich
impact - Stoß
impedance - Impedanz, Scheinwiderstand
impede - sich widersetzen, entgegensetzen
impenetrable - undurchdringlich
impermeable - undurchlässig
implication - Implikation
implicit - implizit, unbegriffen
implicit function - implizite Funktion
implicit function theorem - Satz über implizite Funktionen
imponderable - gewichtslos
importance - Bedeutung
important - bedeutend, wichtig
impossible - unmöglich
improbable - unwahrscheinlich
improper fraction - unechter Bruch, uneigentlicher Bruch

improper integral - uneigentliches Integral
improper point - unechter Punkt
impulse - Impuls
in a distance of - in einer Entfernung von
in brackets - in Klammern
in comparison with - im Vergleich zu
in contrast to - im Gegensatz zu
in descending order - fallend geordnet
in diameter - im Durchmesser
in every respect - in jeder Hinsicht
in finiteness - im Endlichen
in front of - vor
in general - im Allgemeinen
in geometrical progression - geometrisch gestuft
in great quantities - in großen Mengen
in groups - gruppenweise
in intervals - in Abständen
in inverse ratio - umgekehrt proportional
in opposite directions - gegenläufig
in other words - mit anderen Worten
in pairs - paarweise
in part - zum Teil
in particular - insbesondere
in place of - an Stelle von
in radians - im Bogenmaß
in relation of - im Verhältnis zu
in relation to - in Bezug auf
in reverse order - in umgekehrter Reihenfolge
in some degrees - in gewissem Maß
in terms of - in Hinsicht auf
in the complex domain - im Komplexen
in the same direction of rotation - gleichsinnig
in theory - in der Theorie
in this manner - auf diese Weise
inaccurate - ungenau
inactive - inaktiv
incandescent lamp - Glühlampe
incentre - Inkreismitelpunkt
inch - Zoll
incidence - Einfall
incidence angle - Einfallswinkel
incidence plane - Einfallsebene
incident - Ereignis
incident direction - Einfallsrichtung
incident ray - Einfallsstrahl
incircle - Inkreis
inclination - Inklination, Neigung
inclination of an axis - Achsenneigung
inclination of path - Bahnneigung
incline - geneigte Fläche, neigen, Neigung
inclined - geneigt
inclined plane - schiefe Ebene
inclined surface - geneigte Fläche
include - einschließen
included angle - eingeschlossener Winkel
incommensurability - Unmessbarkeit
incommensurable with - unvereinbar mit
incommutable - unvertauschbar
incomparable - unvergleichbar
incompatible - unverträglich
incomplete - unvollständig
incomplete elliptic integral - unvollständiges elliptisches Integral
incompleteness theorem - Unvollständigkeitssatz
inconclusive - ohne Beweiskraft
inconvertible - nicht konvertierbar
incorporate - vereinigen
incorrect - unrichtig
incountable - unzählbar
increase - erhöhen, Steigerung, Vergrößerung
increasing - steigend, wachsend, zunehmend
increment - Zuwachs
indecomposable - unzerlegbar
indefinable - undefinierbar
indefinite - indefinit, unbestimmt, unbegrenzt
indefinite integral - unbestimmtes Integral
independence - Unabhängigkeit
independent - unabhängig
indeterminate - unbestimmt
index - Index
index number - Indexpzahl
index of nilpotence - Nilpotenzindex
index set - Indexmenge
indian numerals - indische Ziffern
indicate - indizieren
indication error - Anzeigefehler
indicator function - Indikatorfunktion
indirect - indirekt
indirect proof - indirekter Beweis
indiscrete topology - nichtdiskrete Topologie
individual - einzeln
individual value - Einzelwert
indivisible - unteilbar
induce - induzieren
inductance - Induktivität
induction - Induktion, vollständige
induction hypothesis - Induktionsvoraussetzung
induction step - Induktionsschritt
inductive - induktiv

inductivity - Induktivität
inequality - Ungleichheit, Ungleichung
inequality of Schwarz - Schwarzsche Ungleichung
inequality symbols - Ungleichheitssymbole
inertness - Trägheit
inferential analysis - schlussfolgernde Analyse
infimum - Infimum
infinite - unendlich
infinite line - Ferngerade
infinite point - Punkt im Unendlichen
infinite sequence - unendliche Folge
infinite series - unendliche Reihe
infinite set - unendliche Menge
infinite-dimensional - unendlichdimensional
infinitely adjustable - stetig einstellbar
infinitesimal - Infinitesimal, infinitesimal, unendlich klein
infinitesimal calculus - Infinitesimalrechnung
infinitesimal quantity - unendlich kleine Größe
infinity - unendlich, Unendlichkeit
inflection point - Wendepunkt
influence - beeinflussen, Influenz, Einfluss
information - Information
information science - Informatik
information unit - Informationseinheit
inhomogeneity - Inhomogenität
initial - anfänglich
initial condition - Anfangsbedingung
initial conditions - Anfangsbedingungen
initial equation - Ausgangsgleichung
initial point - Anfangspunkt
initial position - Ausgangsstellung
initial speed - Anfangsgeschwindigkeit
initial value - Startwert
initial value problem - Anfangswertproblem
injection - Injektion
injective - injektiv
inner automorphism - innerer Automorphismus
inner derivative - innere Ableitung
inner diameter - innerer Durchmesser
inner planet - innerer Planet
inner product - Skalarprodukt, inneres Produkt
inner radius - innerer Radius
input - Eingangsgröße
input data - Eingabedaten
input data error - Eingabefehler
input quantity - Eingangsgröße
input signal - Eingangssignal
inradius - Inkreisradius
inscribed - eingeschrieben
inscribed circle - Inkreis
insert - einsetzen
insertion - Einsetzen
inside - inseitig
inside edge - Innenkante
insignificant - unwesentlich, trivial
instability - Instabilität
instable - instabil
instantaneous - augenblicklich
instantaneous velocity - Momentangeschwindigkeit
instruction - Anweisung
insulated - isoliert
integer - ganze Zahl
integer programming - ganzzahlige Optimierung
integers - ganze Zahlen
integrable - integrierbar
integral - Integral, bestimmtes
integral calculus - Integralrechnung
integral domain - Integritätsbereich
integral equation - Integralgleichung
integral representation - Integraldarstellung
integral sign - Integralzeichen
integral transformation - Integraltransformation
integrally - ganz
integrand - Integrand
integrate - integrieren
integrating element - integrierendes Glied
integrating instrument - integrierendes Instrument
integration - Integration
integration by parts - partielle Integration
integration formulae - Integrationsformeln
integration variable - Integrationsvariable
integration with respect to x - Integration nach x
integrator - Integrationsglied
intensity - Intensität
intensity distribution - Intensitätsverteilung
interactive - interaktiv
intercept - Abschnitt
intercept form - Achsenabschnittsform
intercepted arc - eingeschlossener Bogen
interchangeable - austauschbar
interdependence - gegenseitige Abhängigkeit
interdependent - gegenseitig abhängig
interest - Zins
interest rate - Zinssatz
interfacial angle - Flächenwinkel
interference - Interferenz
interference pattern - Interferenzbild
interior - Inneres, Innere
interior angle - Innenwinkel
interior angle bisector - Innenwinkelhalbierende
interior diameter - Innendurchmesser
interior point - innerer Punkt
interior space - Innenraum
interlace - verschachteln
interlocked - gekuppelt
intermediate field - Zwischenkörper
intermediate value - Zwischenwert
intermediate value theorem - Zwischenwertsatz
internal - innerlich
internal angle - Innenwinkel
internal dimension - Innenmaß
internal energy - innere Energie
internal field - inneres Feld
internal surface - Innenfläche
internal tangency - Berührung von innen
interpolate - interpolieren
interpolating polynomial - Interpolationspolynom
interpolation - Interpolation
interpret - auswerten
interpretation - Deutung
interrelated with each other - in Beziehung zueinander
interrupt - unterbrechen, Unterbrechung
intersect - sich schneiden
intersecting lines - sich schneidende Geraden
intersection - Durchschnitt, Schnitt, Schnittmenge
intersection of sets - Durchschnitt von Mengen
interstellar - interstellar
interstellar matter - interstellare Materie
interval - Intervall
interval arithmetic - Intervallarithmetik
interval bisection - Intervallhalbierung
interval estimation - Bereichsschätzung
interval rule - Intervallregel
intrinsic energy - innere Energie
introduction - Einleitung
invalid - ungültig
invariable plane - unveränderliche Ebene
invariance - Invarianz
invariant - invariant
invariant plane - invariante Ebene
invariant subspace - invarianter Unterraum
invariant theory - Invariantentheorie
invention - Erfindung
inventory - Bestandsaufnahme
inverse - Inverse, Umkehrfunktion
inverse cosecant - Arcuskosekans
inverse cosine - Arcuskosinus
inverse cotangent - Arcuskotangens
inverse function - Umkehrfunktion
inverse hyperbolic cosecant - Areakosekans
hyperbolicus
inverse hyperbolic cosine - Areakosinus
hyperbolicus
inverse hyperbolic cotangent - Areakotangens
hyperbolicus
inverse hyperbolic functions - Areafunktionen
inverse hyperbolic secant - Areasekans
hyperbolicus
inverse hyperbolic sine - Arcusinus hyperbolicus
inverse hyperbolic tangent - Areatangens
hyperbolicus
inverse image - Urbild
inverse map - Umkehrabbildung
inverse mapping theorem - Satz über die Umkehrabbildung
inverse secant - Arcussekans
inverse sine - Arcussinus
inverse square law - Gesetz der quadratischen Abnahme, quadratisches Abstandsgesetz
inverse tangent - Arcustangens
inverse transform - Umkehrtransformation
inverse trigonometric function - Arcusfunktion
inverse trigonometric functions - Arcusfunktionen
inversely - invers, umgekehrt
inversely parallel - antiparallel
inversion - Inversion, Umkehrung
inverted - invertiert
invertible - invertierbar
invertible element - invertierbares Element
invisible - unsichtbar
involute - Evolvente
involution - Involution, Potenzierung
involve - einschließen, umfassen
involved - betreffend
inwards - innen
irrational - irrational
irrational number - irrationale Zahl
irrationality - Irrationalität
irreducible - irreduzibel
irreducible element - irreduzibles Element
irreducible fraction - unkürzbarer Bruch
irregular - irregulär, ungleichförmig
irregular galaxy - irreguläre Galaxis
irregular movement - ungleichförmige Bewegung
irrespective of - unabhängig von
irreversible - irreversibel
irrotational - wirbelfrei
irrotational field - wirbelfreies Feld
is good at figures - kann gut rechnen
isobar - isobar
isobaric surface - isobare Fläche
isogonal - gleichwinklig
isogonality - Gleichwinkligkeit
isolated - isoliert
isolated factor - isolierter Faktor
isolated point - isolierter Punkt
isomerism - Isomerie
isometric - isometrisch
isometric drawing - isometrische Darstellung
isometry - Isometrie
isomorphic - isomorph
isomorphism - Isomorphismus
isomorphism theorem - Isomorphiesatz
isosceles - gleichschenkelig
isosceles triangle - gleichschenkliges Dreieck, gleichseitiges Dreieck
isothermal - isotherm
isothermic surface - isotherme Fläche
isotropic - isotrop
issue - Resultat, Ausgabe
it can be shown - es kann gezeigt werden
iterate - Iterierte
iteration - Iteration
iteration matrix - Iterationsmatrix
iteration method - Iterationsverfahren
iterative algorithm - Iterationsalgorithmus
iterative method - Iterationsverfahren
it's safe to say - man kann mit Sicherheit sagen
Jacobian matrix - Jacobi-Matrix
jagged function - Zackenfunktion
january - Januar
Johnson polyhedron - Johnson-Polyeder
joint distribution - zweidimensionale Verteilung
Jordan block - Jordankästchen
Jordan canonical form - Jordannormalform
Jordan curve - Jordan-Kurve
Jordan curve theorem - Jordanscher Kurvensatz
Julian calendar - Julianischer Kalender
Julian date - Julianisches Datum
july - Juli
jump - Sprung, Verzweigung
jump discontinuity - Sprungstelle
june - Juni
just if - genau dann wenn
justification - Beweisführung, Begründung
Kelvin scale - Kelvin-Temperaturskala
Kepler telescope - Keplersches Fernrohr
Keplerian law - Keplersches Gesetz
kernel - Kern
kilo- - Kilo-
kilogram - Kilogramm
kilogramme force - Kilopond
kilohertz - Kilohertz
kilometre - Kilometer
kiloohm - Kiloohm
kiloparsec - Kiloparsek
kilovolt - Kilovolt
kilowatt - Kilowatt
kilowatt-hour - Kilowattstunde
kinematic - kinematisch
kinematics - Kinematik
kinetic - kinetisch
kinetic energy - kinetische Energie
kite - Drachen, Drachenviereck
Klein bottle - Kleinsche Flasche
Kleinian group - Kleinsche Vierergruppe
knot - Knoten
know - wissen
known quantity - bekannte Größe
kurtosis - Exzess
label - beschriften
lable - bezeichnen, kennzeichnen
lag - Verzögerung
Lagrange interpolation formula - Lagrange-Interpolationsformel
Lagrange multiplier - Lagrangescher Multiplikator
Lagrange point - Lagrange Punkt
Lagrange polynomial - Lagrange-Polynom
Lagrange remainder - Lagrange-Restglied
Lagrange's equation - Lagrangesche Gleichung
Lagrange's identity - Lagrange-Identität
Lagrangian function - Lagrangesche Funktion
Laguerre equation - Laguerresche Differenzialgleichung
Landau symbol - Landau-Symbol
landmark - Orientierungspunkt
Laplace distribution - Laplace-Verteilung
Laplace expansion of a determinant - Laplacescher Entwicklungssatz
Laplace operator - Laplace-Operator
Laplace's equation - Laplacesche Gleichung
Laplace's law - Laplacesches Gesetz
laplacian - Laplace-Operator
largely - zum größten Teil

largest possible – größtmöglich
largest value – größter Wert
last – endlich
last quarter – letztes Viertel
latent heat of fusion – spezifische Schmelzwärme
latent heat of solidification – spezifische Erstarrungswärme
latent heat of vaporization – spezifische Verdampfungswärme
latin square – lateinisches Quadrat
latitude – Breitengrad, geografische Breite
latter – das zuletzt genannte
lattice – Gitter, Verband
lattice point – Gitterpunkt
law – Gesetz
law of action and reaction – Wechselwirkungsgesetz
law of constant angles – Gesetz der Winkelkonstanz
law of constant proportions – Gesetz der konstanten Proportionen
law of conservation of energy – Energierhaltungssatz
law of conservation of mass – Massenerhaltungssatz
law of conservation of moment of momentum – Drehimpulserhaltungssatz
law of cosines – Kosinussatz
law of direct proportions – Strahlensatz
law of falling bodies – Fallgesetz
law of gravitation – Gravitationsgesetz
law of great numbers – Gesetz der großen Zahlen
law of induction – Induktionsgesetz
law of large numbers – Gesetz der großen Zahlen
law of motion – Bewegungsgesetz
law of multiple proportions – Gesetz der multiplen Proportionen
law of nature – Naturgesetz
law of refraction – Brechungsgesetz
law of sines – Sinussatz
law of the propagation of errors – Fehlerfortpflanzungsgesetz
law of thermodynamics – Hauptsatz der Thermodynamik
laws of large numbers – Gesetze der großen Zahlen
layer – Schicht
layout drawing – Grundrisszeichnung
lcm – kgV
leading coefficient – führender Koeffizient
leading term – führendes Glied
leading zero – führende Null
leap year – Schaltjahr
least – wenigstens
least common denominator – kleinster gemeinsamer Nenner
least common multiple – kleinstes gemeinsames Vielfaches
least of all – am wenigsten
least square method – Methode der kleinsten Quadrate
least squares – kleinste Quadrate
least squares method – Methode der kleinsten Quadrate
least upper bound – kleinste obere Schranke
Lebesgue measure – Lebesgue-Maß
left – links
left-continuous – linksstetig
left-hand limit – linksseitiger Grenzwert
leg – Kathete, Schenkel
leg of a right triangle – Kathete
Legendre differential equation – Legendresche Differenzialgleichung
Legendre normal form – Legendresche Normalform
Legendre polynomial – Legendre-Polynom
Legendre symbol – Legendre-Symbol
Leibniz criterion – Leibnizkriterium
Leibniz test – Leibnizkriterium
lemma – Hilfssatz, Lemma
Lemoine circle – Lemoine-Kreis
length – Länge
length of a cycle – Länge eines Zyklus
length of an arc – Bogenlänge
length of curves – Länge einer Kurve
less – weniger
less than – kleiner als, weniger als
less than or equal to – kleiner gleich
letter – Buchstabe
level – Niveau, Pegel, Wasserwaage
level curve – Höhenkurve, Höhenlinie
level line – Höhenlinie
level surface – Höhenfläche
levelling – Höhenbestimmung
lever – Hebel
lever arm – Hebelarm
lexicographic order – lexikographische Ordnung
libration – Libration
Lie algebra – Lie-Algebra
lift – Auftrieb
lifting work – Hubarbeit
light – leicht, Licht
light curve – Lichtkurve
light intensity – Helligkeit, Lichtstärke
light ray – Lichtstrahl
light source – Lichtquelle
light year – Lichtjahr
likelihood – Stichprobenwahrscheinlichkeit
likelihood function – Likelihood-Funktion
likewise – ebenso
limes inferior – unterer Grenzwert
limes superior – oberer Grenzwert
limit – Begrenzung, Grenze, Grenzwert
limit cycle – Grenzzyklus
limit of a sequence – Grenzwert einer Folge
limit of acceptability – zulässige Grenze
limit point – Häufungspunkt
limit theorems – Grenzwertsätze
limit-cycle – Grenzzyklus
limited – begrenzt
limiting curve – Grenzkurve
limiting factor – Grenzfaktor
limiting magnitude – Grenzhelligkeit
limiting value – Grenzwert
line – Gerade, Linie, Zeile, Leitung, Strich
line at infinity – Ferngerade
line chart – Liniendiagramm
line integral – Kurvenintegral, Wegintegral
line of apsides – Apsidenlinie
line of contact – Berührungslinie
line of dip – Falllinie
line of force – Feldlinie, Kraftlinie
line of intersection – Schnittlinie
line of nodes – Knotenlinie
line of vision – Blickrichtung
line reflection – Achsenspiegelung
linear – linear
linear algebra – lineare Algebra
linear combination – Linearkombination
linear display – lineare Darstellung
linear form – Linearform
linear fractional transformation – gebrochenlineare Transformation
linear function – lineare Funktion
linear map – lineare Abbildung
linear measure – Längenmaß
linear-quadratic system – linearquadratisches Gleichungssystem
linear range – geradliniger Bereich
linear set of equations – lineares Gleichungssystem
linear system of equations – lineares Gleichungssystem
linear transformation – lineare Abbildung, lineare Transformation
linear velocity – lineare Geschwindigkeit
linearized equation – linearisierte Gleichung
linearly dependent – linear abhängig
linearly independent – linear unabhängig
link – verbinden
linkage – Verknüpfung
liquid – flüssig, Flüssigkeit
Lissajous' figure – Lissajousche Figur
list – Aufstellung
list of mathematical functions – Liste mathematischer Funktionen
list of numbers – Zahlenliste
litre – Liter
little – klein
load – Last
local – lokal, lokale
local basis – lokale Basis
local coordinates – lokales Koordinatensystem
local extremum – lokales Extremum
local maximum – lokales Maximum
local maximum point – lokaler Maximalpunkt
local minimum – lokales Minimum
local minimum point – lokaler Minimalpunkt
local ring – lokaler Ring
local time – Ortszeit
locally compact – lokalkompakt
locally connected – lokal zusammenhängend
locally convex – lokalkonvex
locally finite – lokalendlich
locally pathwise connected – lokal wegzusammenhängend
locus – geometrischer Ort
logarithm – Logarithmus
logarithm integral – Integrallogarithmus
logarithm to base 10 – Logarithmus zur Basis 10
logarithmic – logarithmisch
logarithmic curve – Logarithmuskurve
logarithmic decrement – logarithmisches Dekrement
logarithmic function – logarithmische Funktion
logarithmic paper – logarithmisches Papier
logarithmic scale – logarithmische Skala
logarithms to base ten – Logarithmen zur Basis 10
logic – Logik
logical – logisch

logical addition – logische Addition
logical axioms – logische Axiome
logical configuration – logische Anordnung
logical conjunction – logische Konjunktion
logical design – logischer Entwurf
logical function – logische Funktion
logical multiplication – logische Multiplikation
logically equivalent – logisch äquivalent
logistic equation – logistische Gleichung
long – lang
longitude – geografische Länge, Längengrad
longitudinal axis – Längsachse
look for – suchen
loss of energy – Energieverlust
lossless compression – verlustfreie Kompression
lossy compression – verlustbehaftete Kompression
low – niedrig, Tiefpunkt
lower – senken
lower bound – untere Schranke
lower semicontinuous – Halbstetigkeit nach unten
lower sum – Untersumme
lower triangular matrix – untere Dreiecksmatrix
lowermost – unterster
lowest common denominator – Hauptnenner
lowest common multiple – kleinstes gemeinsames Vielfaches
loxodrome – Loxodrome
LU decomposition – LR-Zerlegung
Lucas numbers – Lucas-Zahlen
lunar calendar – Mondkalender
lunar eclipse – Mondfinsternis
lunar phases – Mondphasen
lunisolar – lunisolar
Mach front – Machscher Kegel
machine accuracy – Maschinengenauigkeit
machine number – Maschinenzahl
made to measure – nach Maß
magic square – magisches Quadrat
magic triangle – magisches Dreieck
magnetic – magnetisch
magnetic field – Magnetfeld
magnitude – Größe
main classes – Hauptklassen
main factor – Hauptfaktor
main memory – Hauptspeicher
main pole – Hauptpol
major axis – große Achse
major feature – Hauptmerkmal
major peak – Hauptmaximum
majority – Mehrzahl
manifold – Mannigfaltigkeit
mantissa – Mantisse
mantle – Mantel
manufacture – herstellen
many times over – um ein Vielfaches
map – Abbildung
map scale – Kartenmaßstab
mapping – Zuordnung, Abbildung
march – März
mark-off – abschlagen, Strecke abschlagen
Markov chain – Markov-Kette
Markov model – Markov-Modell
Markov process – Markov-Prozess
mask – Maske
mass – Masse
mastery – Beherrschung
material – Material, materiell
math coprocessor – mathematischer Koprozessor
mathematic field – Operationstafel
mathematical – mathematisch, rechnerisch
mathematical constant – mathematische Konstante
mathematical curve – mathematische Kurve
mathematical logic – mathematische Logik
mathematical notation – mathematische Schreibweise
mathematician – Mathematiker
mathematics – Mathematik
matrix – Matrix
matrix diagonalization – Hauptachsentransformation von Matrizen
matrix inverse – inverse Matrix
matrix norm – Matrixnorm
matrix of a linear transformation – lineare Transformationsmatrix
matrix transpose – transponierte Matrix
maximal ideal – maximales Ideal
maximum – maximal, Maximum, lokales, globales
maximum error – Maximalfehler
maximum likelihood estimation – Maximum-Likelihood-Schätzung
maximum percentage error – maximaler prozentualer Fehler
maximum relative error – maximaler Relativfehler
maximum value – Größtwert
Maxwell's equation – Maxwellsche Gleichung
may – Mai
mean – bedeuten, Durchschnitt, Mittel

mean curvature - mittlere Krümmung
mean deviation - mittlere Abweichung
mean differences - mittlere Differenz
mean orbit - mittlere Bahn
mean radius - mittlerer Radius
mean square - Durchschnittsquadrat
mean square deviation - mittlere quadratische Abweichung
mean square error - mittlerer quadratischer Fehler
mean square velocity - mittlere quadratische Geschwindigkeit
mean value - Durchschnittswert, Mittelwert
mean value analysis - Mittelwertanalyse
mean value theorem - Mittelwertsatz
mean value theorem for integrals - Mittelwertsatz der Integralrechnung
measurable - messbar
measurable variable - Messvariable
measure - abmessen, messen, Maß
measure instrument - Messgerät
measure theory - Maßtheorie
measured - gemessen
measured value - Messwert
measurement - Abmessung, Messung
measurement by planimeter - Flächenmessung
measurement value - Messwert
measuring data - Messdaten
measuring instrument - Messgerät
mechanical - mechanisch
mechanical energy - mechanische Energie
mechanics - Mechanik
median - Seitenhalbierende, Mittelhalbierende
meet - Durchschnittsmenge, treffen
mega- - Mega-
megaparsec - Megaparsek
melt - schmelzen
melting - schmelzen
melting point - Schmelzpunkt
member - Glied
memorize - auswendiglernen
Menelaus' theorem - Satz von Menelaos
mental arithmetic - Kopfrechnen
mention - betonen
mere - nichts als
meridian - Meridian
meridian angle - Meridianwinkel
Mersenne prime - Mersennesche Primzahl
mesh - ineinandergreifen, Masche
mesh point - Stützstelle
method - Methode, Verfahren
method error - Verfahrensfehler
method of ascent - Aufstiegsmethode
method of conjugate gradients - konjugierte-Gradienten-Verfahren
method of descent - Abstiegsmethode
method of differences - Gitterpunktmethode
method of false position - regula falsi
method of steepest descent - Sattelpunktmethode
method of substitution - Substitutionsmethode
method of successive approximations - Iterationsverfahren
metonic cycle - Metonischer Zyklus
metre - Meter
metric - Metrik, metrisch
metric field - metrisches Feld
metric space - metrischer Raum
metric tape measure - Metermaß
metric ton - Tonne
metrics - Metrik
metrizable - metrisierbar
micro- - Mikro-
middle - Mitte
middle third - mittleres Drittel
midpoint - Mittelpunkt
midpoint rule - Mittelpunkregel
mile - Meile
military perspective - Militärperspektive
milli- - Milli-
milligram - Milligramm
millimetre - Millimeter
million - Million
minimal basis - minimale Basis
minimal polynomial - Minimalpolynom
minimal surface - Minimalfläche
minimum - minimal, Minimum
minimum polynomial - Minimalpolynom
minimum value - Kleinstwert
Minkowski geometry - Minkowsky-Geometrie
minor - Minor
minor axis - kleine Achse
minuend - Minuend
minus - minus
minus sign - Minuszeichen
minute - Minute
minute of an arc - Bogenminute
mirror - Spiegel
mirror symmetry - Spiegelsymmetrie
mirror-image - spiegelbildlich
mirror-reversed - seitenverkehrt

mirrorwise - spiegelverkehrt
miscalculate - sich verrechnen
miscalculation - Rechenfehler
mislead - irreführen
mistake - Fehler
mistake in adding - Additionsfehler
mistake in computation - Berechnungsfehler
mix - Gemisch
mixed fraction - gemischter Bruch
mixed number - gemischter Bruch
mixt number - gemischter Bruch
mobile - beweglich
mode - Modus
model - Modell, Typ
modern algebra - moderne Algebra
modified equation - modifizierte Gleichung
module - Modul
modulus - Betrag
modulus equation - Betragsgleichung
modulus inequalities - Betragungleichungen
modulus of a complex number - Betrag einer komplexen Zahl
modulus of continuity - Stetigkeitsmaß
modulus of elasticity - Elastizitätsmodul
Moebius strip - Möbius-Band
Moebius transformation - Möbius-Transformation
molecular weight - Molekulargewicht
moment of inertia - Trägheitsmoment
monday - Montag
monitor - beobachten, überwachen
monoid - Monoid
monom - Monom
monomial - Monom
monomorphism - Monomorphismus
monotone - monoton
monotone convergence - monotone Konvergenz
monotonic - monoton
monotonous - monoton
monotony - Monotonie
Monte Carlo method - Monte-Carlo-Methode
month - Monat
moon - Mond
moonrise - Mondaufgang
moonset - Monduntergang
more or less - mehr oder weniger
morphism - Morphismus
most likely - höchstwahrscheinlich
most probable velocity - wahrscheinlichste Geschwindigkeit
most significant digit - höchstes Bit
mostly - meistens, hauptsächlich
motion - Antrag, Bewegung
movable - bewegbar, beweglich
move about - bewegen um
move past - bewegen gegen
movement - Bewegung
movement direction - Bewegungsrichtung
movement in one plane - Bewegung in einer Ebene
movement in space - räumliche Bewegung
moving average - gleitender Mittelwert
moving averages - gleitendes Mittel
moving trihedron - begleitendes Dreibein
multilinear mapping - multilineare Abbildung
multinomial distribution - Multinomialverteilung
multiple - Vielfaches, mehrfach
multiple connected region - mehrfach zusammenhängender Bereich
multiple integral - mehrfaches Integral
multiple root - mehrfache Wurzel
multiple root of a polynomial - mehrfache Nullstelle eines Polynoms
multiple shooting method - Mehrzielmethode
multiple star - Mehrfachstern
multiple tangent - mehrfache Tangente
multiplicand - Multiplikand
multiplication - Multiplikation
multiplication table - Einmaleins, Multiplikationstabelle
multiplication table up to ten - kleines Einmaleins
multiplicative - multiplikativ
multiplicity - Vielfachheit
multiplier - Multiplikator
multiply - multiplizieren, vervielfachen, vielfach
multiply by x - mit x vervielfachen
multiply each part - jeden Teil multiplizieren
multi-step method - Mehrschrittverfahren
multiplicity - Mannigfaltigkeit, Vielheit
mutual - gegenseitig, wechselseitig
myriad - Unzahl
n choose k - n über k
n times - differenzierbar, n-mal
nabla operator - Nabla-Operator
nadir - Nadir
nano- - Nano-
Napoleon's point - Napoleon-Punkt
natural - natürlich, natürliche Zahl
natural frequency - Eigenfrequenz
natural logarithm - natürlicher Logarithmus

natural number - natürliche Zahl
natural numbers - natürliche Zahlen
natural science - Naturwissenschaft
natural size - natürliche Größe
natural spline - natürlicher Spline
natural transformation - natürliche Transformation
natural unit - natürliche Einheit
natural vibration - Eigenschwingung
nautical triangle - nautisches Dreieck
nautically - nautisch
n-dimensional space - n-dimensionaler Raum
near - nah
nearby - in der Nähe
nearly-parabolic orbit - parabelnahe Bahn
nebula - Nebel
necessary - notwendig
necessary and sufficient condition - notwendig und hinreichende Bedingung
necessary and sufficient condition for ... - notwendige und hinreichende Bedingung für ...
necessary condition - notwendige Bedingung
necessity - Notwendigkeit
needle problem - Nadelexperiment
negate - negieren, verneinen
negation - Negation, Verneinung
negative - negativ
negative angle - negativer Winkel
negative binomial distribution - negative Binomial-Verteilung
negative definite - negativ definit
negative number - negative Zahl
negative pole - Minuspol
negative sense - mathematisch negative Richtung
negatively charged - negativ geladen
negativity - Negativität
neighboring - benachbart
neighbourhood - Umgebung
Neil's parabola - Neilsche Parabel
nest of intervals - Intervallschachtelung
nested-intervals - Intervallschachtelung
nesting - Schachtelung
net point - Stützstelle
net weight - Nettogewicht
neural network - neuronales Netz
neutral - neutral
neutral element - neutrales Element
neutral equilibrium - indifferentes Gleichgewicht
never - nie, niemals
nevertheless - trotzdem
new moon - Neumond
Newton-Cotes formula - Newton-Cotes-Formel
Newton's interpolating polynomial - Newton-Interpolationspolynom
Newton's method - Newton-Verfahren
next to each other - nebeneinander
n-gon - N-Eck
n-holed torus - Torus mit n Löchern
nilpotent - nilpotent
nilpotent element - nilpotentes Element
nilpotent endomorphism - nilpotentes Endomorphismus
nilpotent group - nilpotente Gruppe
nilpotent matrix - nilpotente Matrix
nine - neun
nine hundred - neunhundert
nine point circle - Neunpunkte-Kreis
nineteen - neunzehn
ninety - neunzig
ninety eight - achtundneunzig
ninety five - fünfundneunzig
ninety four - vierundneunzig
ninety nine - neunundneunzig
ninety one - einundneunzig
ninety seven - siebenundneunzig
ninety six - sechsundneunzig
ninety three - dreiundneunzig
ninety two - zweiundneunzig
ninth - neunter
no less than - nicht weniger als
node - Knoten, Stützstelle
nominal value - Nennwert, Nominalwert
non sequitur - nicht folgend
non trivial zero - nicht triviale Nullstelle
nondegenerate - nicht ausgartete
nondeterministic - nichtdeterministisch
nondeterministic finite automata - nichtdeterministische endliche Automaten
nonempty - nichtleer
nonempty set - nichtleere Menge
non-euclidean geometry - nichteuklidische Geometrie
non-intersecting - durchschnittsfremd
non-linear field theory - nichtlineare Feldtheorie
nonlinear system of equations - nichtlineares Gleichungssystem
nonnegative - nichtnegativ
nonparametric methods - parameterfreies Verfahren
nonsingular - nichtsingulär
nontrivial - nicht trivial

non-uniform field - inhomogenes Feld
nonvoid - nicht leer
norm - Norm
normal - normal, Normale
normal at the point of incidence - Einfallslot
normal curvature - Normalkrümmung
normal deviate - Normablenkung
normal distribution - Normalverteilung
normal equation - Normalgleichung
normal force - Normalkraft
normal form - Normalform
normal line - Normale
normal parabola - Normalparabel
normal series - Normalreihe
normal space - Normalraum
normal subgroup - Normalteiler
normal tower - Normalreihe
normal vector - Normalenvektor
normalized polynomial - normiertes Polynom
normalizer - Normalisator
normed algebra - normierte Algebra
normed space - normierter Raum
normed vector space - normierter Vektorraum
north - Norden
north pole - Nordpol
north-east - Nordost
not arithmetic - nicht arithmetisch
not defined - nicht definiert
not even - nicht einmal
not geometric - nicht geometrisch
not once - keinmal
not only - nicht nur
notably - besonders
notch - Ausschnitt, Einschnitt
nothing - nichts
nought - Null
nouniform velocity - ungleichförmige Geschwindigkeit
november - November
nowhere - nirgends
nowhere dense - nirgends dicht
nth term - n.tes Glied
n-times differentiable - n-mal differenzierbar
nuclear mass - Kernmasse
nucleus - Kern
null angle - Nullwinkel
null hypothesis - Nullhypothese
null set - Nullmenge
nullity - Defekt
number - Anzahl, Nummer, Zahl, nummerieren
number in standard form - Zahl in wissenschaftlicher Schreibweise
number less than 0 - Zahl kleiner 0
number line - Zahlenstrahl
number of cells - Klassenanzahl
number of defects - Fehlerzahl
number of edges - Kantenzahl
number of faces - Flächenzahl
number of vertices - Eckenzahl
number sign - Zahlzeichen
number system - Zahlensystem
number test - Zahltest
number theory - Zahlentheorie
numerable - zählbar
numeral - Zahlwort, Zahlzeichen
numeral system - Zahlensystem
numerals - Zahlwörter
numerator - Zähler
numeric - numerisch
numeric expression - numerischer Ausdruck
numeric information - numerische Information
numerical - numerisch, zahlenmäßig
numerical algorithms - numerische Algorithmen
numerical analysis - numerische Analysis
numerical aperture - numerische Apertur
numerical differentiation - numerische Differenziation
numerical excentricity - numerische Exzentrizität, Exzentrizität
numerical integration - numerische Integration
numerical order - Zahlenfolge
numerical proportion - Zahlenverhältnis
numerical result - numerisches Ergebnis
numerical series - Zahlenreihe
numerical stability - numerische Stabilität
numerical system - numerisches System
nutaton - Nutation
object - Objekt
object distance - Objektweite
objective - Objektiv
objective lens - Objektiv
oblate ellipsoid - abgeplattetes Ellipsoid
oblate shape - abgeplattete Form
oblateness - Abplattung
oblique - schief
oblique angle - schiefer Winkel
oblique cone - schiefer Kegel
oblique cylinder - schiefer Zylinder
oblique-angled - schiefwinklig
observation - Beobachtung
observational error - Beobachtungsfehler

observe - beobachten
obstruction - Hindernis
obtuse - stumpf
obtuse angle - stumpfer Winkel
obtuse triangle - stumpfwinkliges Dreieck
obtuse-angled - stumpfwinklig
obtuse-angled triangle - stumpfwinkliges Dreieck
occupy - beschäftigen
octagon - Achteck
octagonal - achteckig
octahedral - achtförmig
octahedron - Achtförmiger, Oktaeder
octal system - Oktalsystem
octant - Oktant
octavalent - achtwertig
october - Oktober
odd - ungerade
odd eigenfunction - ungerade Eigenfunktion
of central importance - von zentraler Bedeutung
offer - bieten
offer proof - Beweis antreten
oktahedron - Oktaeder
omit - auslassen, nicht angeben
on a scale of ... - im Maßstab von ...
on an average - im Durchschnitt
on average - im Schnitt
on both sides - beidseitig
on no condition - unter keiner Bedingung
on one condition - unter einer Bedingung
on the grounds that - mit der Begründung
on the other hand - auf der anderen Seite, dagegen
on the other side - jenseits
on the strength of - auf Grund
on the surface - auf der Oberfläche
on this understantig - unter dieser Bedingung
once - einmal
once more - nochmals
one - eins
one and half - anderthalb
one behind the other - hintereinander
one hundred - einhundert
one-armed lever - einarmiger Hebel
one-digit - einstellig
one-one - eineindeutig
one-parameter - einparametrig
one-place - einstellig
one-plane projection - Eintafelprojektion
oneself - selbst
one-sided - einseitig, Grenzwert, einseitiger
one-sided limit - einseitiger Grenzwert
one-step method - Einschrittverfahren
one-to-one - eineindeutig
only - einzig
only a few - nur einige wenige
only few - nur wenige
opaque - undurchsichtig
open - offen, öffnen
open cover - offene Überdeckung
open interval - offenes Intervall
open mapping - offene Abbildung
open sentence - Aussageform
open system - offenes System
opening - Spalte
operation - Operation
operator - Operator
operator norm - Operatornorm
oppose - entgegenwirken
opposing field - entgegengesetztes Feld
opposing reaction - Gegenreaktion
opposite - gegenüber, gegenüberliegend, entgegengesetzt, umgekehrt
opposite angle - Scheitelwinkel
opposite direction - Gegenrichtung
opposite side - Gegenkathete
oppositely directed - entgegengesetzt gerichtet
opposition - Opposition
optical - optisch
optical axis - optische Achse
optics - Optik
optimal test - optimaler Test
optimization - Optimierung
optimum - optimal
optimum allocation - optimale Mischung
optuse angle - stumpfer Winkel
optuse-angled - stumpfwinklig
orbit - Bahn, Kreisbahn, Orbit, Umlaufbahn
orbital plane - Bahnebene
order - anordnen, Grad, Ordnung, Reihenfolge
order of convergence - Konvergenzordnung
order of magnitude - Größenordnung
order relation - Ordnungsrelation
ordered - geordnet, angeordnet
ordered field - angeordneter Körper
ordered pair - geordnetes Paar
ordered set - angeordnete Menge
ordering - Ordnung
ordering axiom - Anordnungsaxiom
ordinal number - Ordinalzahl

ordinary differential equation - gewöhnliche Differenzialgleichung
ordinary differential equations - gewöhnliche Differenzialgleichungen
ordinate - Ordinate
orientation - Orientierung
orientation preserving - orientierungstreu
orientation reversing - Orientierungsumkehrung
oriented - orientiert
oriented surface - orientierte Fläche
origin - Ursprung, Anfangspunkt
original - Urbild
original function - Ausgangsfunktion
original state - Grundzustand
original value - Ausgangswert
orthocenter - Höhenschnittpunkt
orthogonal - orthogonal
orthogonal complement - Orthogonalraum
orthogonal group - orthogonale Gruppe
orthogonal lines - orthogonale Linien
orthogonal matrix - orthogonale Matrix
orthogonal set - orthogonale Menge
orthogonality - Orthogonalität
orthogonality relation - Orthogonalitätsrelation
orthonormal - orthonormal
orthonormal basis - Orthonormalbasis
orthonormal system - Orthonormalsystem
orthonormal vectors - orthonormale Vektoren
oscillating field - oszillierendes Feld
oscillation - Schwingung
oscillator - Oszillator
oscillatory motion - oszillierende Bewegung
osculating circle - Schmiegekreis
osculating parabola - Schmiegeparabel
osculating plane - Schmiegeebene
orthonormalization process - Orthonormalisierungsverfahren
ounce - Unze
outcome - Ergebnis
outer - Äußeres
outer automorphism - äußerer Automorphismus
outer derivative - äußere Ableitung
outer diameter - äußerer Durchmesser
outer radius - äußerer Radius
outer wall - Außenwand
outlier - Ausreißer einer Stichprobe
output - Ausgabe
outside - Außenseite, außerhalb, draußen
outside edge - Außenkante
outside region - äußerer Bereich
outstanding - bedeutend
over - oberhalb
overall dimension - Gesamtmaß
overall function - Gesamtfunktion
overall height - Gesamthöhe
overall range - Gesamtbereich
overdamped response - überkritisch gedämpftes Einschwingverhalten
over-determined - überbestimmt
overflow - Überlauf
overlapped - überlappt
overlay - belegen
p-adic numbers - p-adische Zahlen
pair - Paar
pairing - Paarbildung
pairwise - paarweise
pan - Waagschale
parabola - Parabel
parabolic - parabolisch
parabolic geometry - parabolische Geometrie
parabolic orbit - parabolische Bahn
parabolic segment - Parabelsegment
parabolic velocity - parabolische Geschwindigkeit
paraboloid - Paraboloid
paraboloid of revolution - Rotationsparaboloid
paradox - Paradoxon
parallax - Parallaxe
parallel - parallel, Parallele
parallel axiom - Parallelenaxiom
parallel circuitry - Parallelschaltung
parallel connection - Parallelschaltung
parallel connector - Parallelschluss
parallel co-ordinates - Parallelkoordinaten
parallel line - Parallele
parallel of latitude - Breitenkreis
parallel postulate - Parallelenaxiom, Parallelenpostulat
parallel projection - Parallelprojektion
parallel shift - Parallelverschiebung
parallelepiped - Parallelepiped
parallelepipedal product - Spatprodukt
parallelism - Parallelität
parallelogram - Parallelogramm
parallelogram law - Parallelogrammregel
parameter - Parameter
parametric representation - Parameterdarstellung
parametrization - Parametrisierung
parent element - Ausgangselement
parenthesis - Klammern
parsec - Parsek

part - Anteil, Teil
parted hyperboloid - zweischaliges Hyperboloid
partial - Ableitung, partielle, partiell
partial derivative - partielle Ableitung
partial differentiable - partiell differenzierbar
partial differential equation - partielle Differenzialgleichung
partial differential equations - partielle Differenzialgleichungen
partial eclipse - partielle Finsternis
partial fraction - Partialbruch
partial fraction decomposition - Partialbruchzerlegung
partial integration - partielle Integration
partial order - Halbordnung
partial pivoting - Teilpivotisierung
partial result - Teilergebnis
partial sequence - Teilfolge
partial sum - Partialsumme
partially ordered - teilweise geordnet
partially ordered set - teilweise geordnete Menge
particular solution - partielle Lösung
particularly - vor allem
partition - Teilung
partition of unity - Teilung der Eins
partly - teilweise
Pascal's law - Pascalsches Gesetz
Pascal's limaçon - Pascalsche Schnecke
Pascal's triangle - Pascalsches Dreieck
path - Weg
path integral - Wegintegral
pathwise connected - wegzusammenhängend
pattern - Muster
peak - Höhepunkt, Spitze
peaks - Spitzenwert
Peano axioms - Peanosche Axiome
Peano kernel - Peano-Kern
Peano's curve - Peano-Kurve
Pedal Curve - Fusspunktcurve
Pell's equation - Pellsche Gleichung
pendulate - pendeln
pendulum - Pendel
pentagon - Fünfeck
pentagonal - fünfeckig
pentagram - Pentagramm
penumbra - Halbschatten
percent - Prozent
percentage - Prozentsatz, prozentual
percentage calculation - Prozentrechnung
percentage deviation - prozentuale Abweichung
percentage error - prozentualer Fehler
percentage of defectives - Fehlerprozentsatz
percentile - Perzentil
perfect - vollkommen, perfekt
perfect field - vollkommener Körper
perfect group - vollkommene Gruppe
perfect number - vollkommene Zahl
perfect squares - vollständige Quadrate
perforated - mit Löchern versehen
perform - leisten
perform various operations - ausführen mehrerer Operationen
perhaps - vielleicht
periastron - Periastron
perigean velocity - Geschwindigkeit im Perigäum
perigee - Perigäum
perihelion - Perihel
perimeter - Umfang
period - Epoche, Periode
periodic deviation - periodische Abweichung
periodic function - periodische Funktion
periodic motion - periodische Bewegung
periodical - periodisch
periodicity - Periodizität
peripheral - peripher
peripheral angle - Umfangswinkel
periphery - Peripherie
permanent - permanent
permanent axis of rotation - permanente Drehachse
permeable - durchdringbar, durchlässig
permissible error - zulässiger Fehler
permit - erlauben
permutation - Permutation
permutation group - Permutationsgruppe
perpendicular - lotrecht, senkrecht, Mittelsenkrechte
perpendicular bisector - Mittelsenkrechte
perpendicular line - Senkrechte
perpendicular to - senkrecht zu, auf
perspective - Perspektive, perspektivisch
perturbation - Störung
perturbation lemma - Störungslemma
perturbation matrix - Störungsmatrix
perturbation theory - Störungstheorie
phase - Phase
phase angle - Phasenwinkel
phase wire - Phasenleiter
physical - physikalisch
physical pendulum - physikalisches Pendel
physical unit - physikalische Einheit

physics - Physik
picture - Bild, Abbildung, Abbild
picture distance - Bildweite
picture height - Bildhöhe
picture point - Bildpunkt
picuring - abbilden
pie chart - Tortendiagramm
piece - Stück
piecewise - stückweise
piecewise continuous - stückweise stetig
piecewise linear - stückweise linear
piercing point - Durchstoßpunkt
pigeon-hole principle - Dirchletsches Schubfachprinzip
pipe surface - Röhrenfläche
pivot - Drehpunkt
pivot element - Pivotelement
pivot search - Pivotsuche
pivoted - drehbar gelagert
pivoting - Pivotisierung
place - Ort, Platz
place-value system - Positionssystem
plain - Ebene, planar
plan - Plan
plan view - Grundriss
plane - Ebene, Fläche, eben
plane angle - ebener Winkel, Flächenwinkel
plane curves - ebene Kurven
plane diagonal - Flächendiagonale
plane geometry - ebene Geometrie
plane of refraction - Brechungsebene, Brechungsfläche
plane of rotation - Drehebene
plane section - Ebenenschnitt
plane surface - ebene Fläche
planetary system - Planetensystem
plasma - Plasma
plastic - plastisch
Platonic - platonisch
platonian solid - Platonischer Körper
plus - plus
plus sign - Pluszeichen, Additionszeichen
pocket calculator - Taschenrechner
point - Punkt, Spitze
point estimation - Punktschätzung
point mass - Dirac-Maß
point of application - Angriffspunkt
point of application of a force - Angriffspunkt einer Kraft
point of attraction - Anziehungspunkt
point of contact - Berührungspunkt
point of discontinuity - Unstetigkeitspunkt
point of fault - Fehlerstelle
point of incidence - Auftreffpunkt
point of inflection - Wendepunkt
point of intersection - Schnittpunkt
point of reference - Bezugspunkt
point of tangency - Berührungspunkt
point reflection - Punktspiegelung
point to - zeigen auf
point-by-point evaluation - punktweise Auswertung
pointed - spitz
pointer - Zeiger
pointwise convergence - punktweise Konvergenz
Poisson distribution - Poisson-Verteilung
Poisson's equation - Poissonsche Gleichung
polar - polar
polar axis - Polarachse, polare Achse
polar coordinate - Polarkoordinate
polar coordinates - Polarkoordinaten
polar decomposition - Polarzerlegung
polar form of a complex number - Polarform einer komplexen Zahl
polar line - Polargerade
polarity - Polarität
polarization - Polarisierung, Polarisierung
polarized - polarisiert
pole - Pol
pole line - Polargerade
polydimensional - allseitig
polygon - Polygon, Vieleck
polyhedron - Polyeder
polyline - Polygonzug
polynomial - Polynom, ganzrationale Funktion
polynomial distribution - Multinomialverteilung
polynomial equation - Polynomgleichung
polynomial interpolation - Polynominterpolation
polynomial mapping - polynomiale Abbildung
polynomial of an endomorphism - Endomorphismenpolynom
population - Bevölkerung, Population, statistische Gesamtheit
porportionate - anteilig
position - Lage
position of rest - Ruhelage
positive - positiv
positive angle - positiver Winkel
positive definite - positiv definit
positive integer - natürliche Zahl größer Null
positive number - positive Zahl

positive pole - Pluspol
positive semidefinite - positive semidefinit
positive series - positive Reihe
positive variation - obere Variation
positively charged - positiv geladen
possibility - Möglichkeit
possible - möglich
possibly - möglicherweise
postulate - Axiom
postulates of Euclid - euklidische Postulate
potential - Potential
potential difference - Potentialunterschied
potential energy - Lageenergie, potentielle Energie
potential energy of elastic deformation - Spannenergie
potential theory - Potentialtheorie
pound - Pfund
power - Leistung, Potenz
power function - Gütefunktion, Potenzfunktion
power series - Potenzreihe
power set - Potenzmenge
power sum - Potenzsumme
precession - Präzession
precise - exakt
precompact - total beschränkt
preconditioning - Präkonditionierung
predecessor - Vorgänger
predicate - Prädikat
predicate logic - Prädikatenlogik
predictor-corrector method - gemischtes Extrapolationsverfahren
preliminary result - vorläufiges Ergebnis
prerequisite - Vorbedingung
pressure - Druck
primary - primär
prime - unteilbare Zahl
prime decomposition - Primfaktorzerlegung
prime element - Primelement
prime factor search - Primfaktorsuche
prime factorization - Primfaktorzerlegung
prime field - Primzahlkörper
prime focus - primärer Fokus
prime ideal - Primideal
prime meridian - Nullmeridian
prime number - Primzahl
prime number filter of the Eratosthenes - Primzahlsieb des Eratosthenes
prime number triangle - Primzahldreieck
prime numbers - Primzahlen
primes - Primzahlen
primitive - Stammfunktion
primitive function - Stammfunktion
primitive polynomial - primitives Polynom
primitive root - primitive Wurzel
primitive root of unity - primitive Einheitswurzel
principal axis - Hauptachse
principal axis theorem - Hauptachsentheorem
principal curvatures - Hauptkrümmungen
principal ideal - Hauptideal
principal ideal domain - Hauptidealring
principal normal - Hauptnormale
principal part - Hauptteil
principal plane - Hauptebene
principal quantum number - Hauptquantenzahl
principal value - Hauptwert
principle - Prinzip
principle of duality - Dualitätsprinzip
principle of the lever - Hebelgesetz
principle of uniform boundedness - Prinzip der gleichmäßigen Beschränktheit
prism - Prisma
prismatic surface - prismatische Oberfläche
probability - Wahrscheinlichkeit
probability calculus - Wahrscheinlichkeitsrechnung
probability curve - Wahrscheinlichkeitskurve
probability distribution - Wahrscheinlichkeitsverteilung
probability integral - Wahrscheinlichkeitsintegral
probability measure - Wahrscheinlichkeitsmaß
probability of acceptance - Annahmewahrscheinlichkeit
probability space - Wahrscheinlichkeitsraum
probability theory - Wahrscheinlichkeitsrechnung
probability value - Wahrscheinlichkeitswert
probable - wahrscheinlich
probable error - wahrscheinlicher Fehler
problem - Aufgabe, Problem
problem solution - Problemlösung
problem variable - Aufgabenvariable
procedure - Prozedur
process - Prozess, Verfahren
produce - erzeugen
product - Produkt
product measure - Produktmaß
product rule - Produktregel
product topology - Produkttopologie
productivity gain - Produktionszuwachs
program - Programm
programming - Programmierung

project - Projekt, projizieren
projection - Projektion
projection lens - Projektionslinse
projective geometry - projektive Geometrie
projective mapping - projektive Abbildung
projective plane - projektive Ebene
projective space - projektiver Raum
projectivity - Projektivität
projector - Projektor
prolate ellipsoid - verlängertes Ellipsoid
proof - Beweis
proof by induction - Induktionsbeweis
proof by mathematical induction - Beweis durch vollständige Induktion
propability theory - Wahrscheinlichkeitstheorie
propagation of error - Fehlerausbreitung
proper - echt
proper divisor - echter Teiler
proper fraction - echter Bruch, gemeiner Bruch
proper map - eigentliche Abbildung
proper motion - Eigenbewegung
proper subset - echte Teilmenge
proper time - Eigenzeit
proper value - Eigenwert
proper vector - Eigenvektor
properties of surds - Wurzelbeziehungen
property - Eigenschaft
proportion - Größenverhältnis, Verhältnis
proportional - proportional
proposition - Aussage, Satz
propositional function - Aussagefunktion
propulsion - Antrieb
protactor - Gradbogen, Winkelmesser
protractor - Winkelmesser
provable - beweisbar
prove - Beweis, beweisen
pseudoinverse - Pseudoinverse
public key - öffentlicher Schlüssel
pulling force - Zugkraft
pulsating - pulsierend
punctured - punktiert
punctured plane - punktierte Ebene
punctured set - punktierte Menge
pupic power supply - öffentliches Stromnetz
purpose - Zweck, Aufgabe
put ... in parentheses - in Klammern setzen
pyramid - Pyramide
Pythagorean theorem - Satz des Pythagoras
pythagorean triple - pythagoreische Tripel
Pythagorean triple - pythagoreische Tripel
QR decomposition - QR-Zerlegung
quadrangle - Viereck
quadrangular - viereckig
quadrant - Quadrant
quadratic - quadratisch
quadratic approximation - quadratische Approximation
quadratic convergence - quadratische Konvergenz
quadratic equation - quadratische Gleichung
quadratic expression - quadratischer Ausdruck
quadratic formula - Auflösungsformel für quadratische Gleichungen
quadratic form - quadratische Form
quadratic mean - quadratisches Mittel
quadratic residue - quadratischer Rest
quadratic sieve factoring - Faktorisieren mit quadratischen Sieben
quadrature - Quadratur
quadrature formula - Quadraturformel
quadric - Quadrik
quadic surface - Fläche zweiten Grades
quadrilateral - vierseitig, viereckig, Viereck
quantile - Quantil
quantitative - mengenmäßig, quantitativ
quantity - Größe, Anzahl, Menge, Quantität
quantity of motion - Bewegungsgröße
quantum mechanics - Quantenmechanik
quartic equation - Gleichung vierten Grades
quartic surface - Fläche 4. Grades
quasar - Quasar
quasistationary field - quasistationäres Feld
quaternion - Quaternion
quadrilateral - Viereck
question - Frage
quintic - Quintik, Kurve 5. Ordnung
quintic curve - Kurve 5. Ordnung
quintic equation - Gleichung fünften Grades
quintic surface - Fläche 5. Ordnung
quintuple - fünffach
quotient - Quotient
quotient field - Quotientenkörper
quotient group - Faktorgruppe, Quotientengruppe
quotient ring - Faktoring, Quotientenring
quotient rule - Quotientenregel
quotient set - Quotientenmenge
quotient space - Faktorraum
quotient vector space - Quotientenvektorraum
radial - radial
radial velocity - Radialgeschwindigkeit
radian - Radiant

radian measure - Bogenmaß
radians - Bogenmaß
radiant - Radiant
radiate - aussenden
radical extension - Radikalerweiterung
radical sign - Wurzelzeichen
radius - Radius
radius of convergence - Konvergenzradius
radius of curvature - Krümmungsradius
radix complement code - Grundzahlkomplementkode
radix notation - Grundzahlschreibweise
raise a number to a higher power - Zahl potenzieren
raise to a power - potenzieren
ramp function - Anstiegsfunktion
random - Zufall, zufällig
random error - zufälliger Fehler
random event - zufälliges Ereignis
random number - Zufallszahl
random numbers - Zufallszahlen
random sample - Stichprobe
random variable - Zufallsvariable
random walk - zufällige Schrittfolge
randomization - zufällige Anordnung
randomizing algorithm - Zufallsgenerator
range - Bildbereich, Wertebereich
range extension - Bereichserweiterung
range of a function - Wertebereich einer Funktion
range of validity - Gültigkeitsbereich
rank - Rang
rapidly decreasing functions - schnell abnehmende Funktion
rate - Geschwindigkeit, Rate
rate of change - Änderungsrate
rate of convergence - Konvergenzordnung
rate of interest - Zinssatz
rate per annum compound interest - jährlicher Zinsseszinssatz
ratio - Verhältnis
ratio of similitude - Ähnlichkeitsverhältnis
ratio test - Quotientenkriterium
rational - rational
rational approximation - rationale Näherung
rational function - gebrochenrationale Funktion
rational horizon - wahrer Horizont
rational interpolation - rationale Interpolation
rational mapping - rationale Abbildung
rational number - rationale Zahl
rational numbers - rationale Zahlen
rationalising the denominator - Rationalmachen des Nenners
ray - Strahl
Rayleigh distribution - Rayleigh-Verteilung
Rayleigh quotient - Rayleigh-Quotient
reaction - Reaktion
reactive power - Blindleistung
real - reell, real
real analysis - reelle Analysis
real axis - reelle Achse
real function - reelle Funktion
real line - Zahlengerade
real number - reelle Zahl
real numbers - reelle Zahlen
real part - Realteil, reeller Teil
real power - Wirkleistung
real time - Echtzeit
real vector space - reeller Vektorraum
real-valued - reellwertig
rear axle - Hinterachse
rear view - Rückansicht
rearrangement - Umordnung von Reihen
reason - Begründung
receive - erhalten
reciprocal - Kehrwert, Reziprokes, reziprok
reciprocally proportional - indirekt proportional
reciprocals - Reziproke
reciprocity - Gegenseitigkeit
reckon - berücksichtigen, berechnen, rechnen
reconstruction - Rekonstruktion
record - aufzeichnen
recount - nachzählen
rectangle - Rechteck
rectangular - rechteckig, rechtwinklig
rectangular coordinate - rechtwinklige Koordinate
rectangular prism - Quader
rectangular solid - Quader
rectifiable - rektifizierbar
rectifying plane - rektifizierende Ebene
rectilinear - geradlinig
rectilinear axis - geradlinige Achse
rectilinear motion - geradlinige Bewegung
rectilinearity - Geradlinigkeit
rectilinear motion - geradlinige Bewegung
recurrence - Rekursion
recurrence formula - Rekursionsformel
recurrence relation - rekursive Beziehung
recurrent - rekursiv
recursion - Rekursion

recursion formula - Rekursionsformel, Rekursionsgleichung
recursion theorem - Rekursionsatz
recursive - rekursiv
recursive algorithm - rekursiver Algorithmus
recursive function - rekursive Funktion
reddeployment - Umgruppierung
redshift - Rotverschiebung
reduce - kürzen, reduzieren, verkleinern, zerlegen
reduce the fraction to lowest terms - Bruch kürzen
reduce to a common denominator - auf gemeinsamen Nenner bringen
reduce to higher terms - Bruch erweitern
reduced echelon form - Treppennormalform
reduced echelon matrix - Treppennormalmatrix
reduced image - verkleinertes Bild
reduced residue class - reduzierte Restklasse
reducible - zerlegbar
reduction - Reduktion, Verkleinerung
reduction to absurdity - zum Widerspruch bringen
redundancy - Redundanz
reel - Rolle
reference - Referenz
reference line - Bezugslinie
reference plane - Bezugsebene
reference point - Bezugspunkt
refinement - Verfeinerung
reflect - reflektieren
reflected image - Spiegelbild
reflecting - reflektierend
reflection - Reflexion, Spiegelung, Spiegelbild
reflection in a line - Achsenspiegelung
reflection nebula - Reflexionsnebel
reflex angle - überstumpfer Winkel
reflexive - reflexiv
refracting edge - brechende Kante
refracting surface - brechende Fläche
refracting telescope - Linsenfernrohr, Refraktor
refraction - Brechung, Refraktion
refraction index - Brechungsindex
refractive index - Brechungsverhältnis
region - Gebiet, Bereich
region of convergence - Konvergenzbereich
region of limited proportionality - Bereich begrenzter Proportionalität
regression - Regression
regression equation - Beziehungsgleichung
regula falsi - Regula falsi
regular - regelmäßig, regulär
regular expression - regulärer Ausdruck
regular language - reguläre Sprache
regular polygon - regelmäßiges Polygon
regular representation - reguläre Darstellung
regular triangle - regelmäßiges Dreieck
regularity condition - Regularitätsbedingung
regularly - regelmäßig
regulate - regulieren
reject - ablehnen
relating - im Bezug auf
relation - Beziehung, Relation, Verhältnis
relative - relativ
relative error - relativer Fehler
relative frequency - relative Häufigkeit
relative humidity - relative Feuchtigkeit
relative majority - relative Mehrheit
relative movement - gegenseitige Bewegung
relatively - verhältnismäßig
relatively compact - relativ kompakt
relatively prime - teilerfremd
relaxation - Relaxation
reliability - Zuverlässigkeit
remainder - Rest, Restglied, übrige Summe
remainder in subtraction - Rest bei der Subtraktion
remainder term - Restglied
remark - Anmerkung, Kommentar
Remez algorithm - Remes-Algorithmus
removable discontinuity - hebbare Unstetigkeitsstelle
removable singularity - hebbare Singularität
remove brackets - Auflösen der Klammern
render - gestalten, darstellen
render ... susceptible - zugänglich machen
reorientation - Umorientierung
reparametrization - Umparametrisierung
repeated eigenvalue - mehrfacher Eigenwert
repetition - Wiederholung
replace with - ersetzen durch
replaceable - ersetzbar
represent as - darstellen als
representation - Darstellung
representative - Repräsentant
require - erfordern
requirement - Anforderung, Bedürfnis
residual - Residuum
residue class - Restklasse
resilient - federnd
resistance - Widerstand
resistor - Widerstand

resolution - Auflösung
resolvent kernel - lösender Kern
resonance - Resonanz
respond to - reagieren auf
response - Wirkung
restriction - Einschränkung
result - ergeben, Ergebnis
result from - resultieren aus
resultant motion - resultierende Bewegung
resultant velocity - resultierende Geschwindigkeit
retrieve - wiedergewinnen, wiederauffinden
retrograde motion - retrograde Bewegung
retrogressive motion - rückläufige Bewegung
reverse - umgekehrt
reversibility - Umkehrbarkeit
reversible - umkehrbar
revolution - Umdrehung
revolutions per minute - Drehzahl, Umdrehungen pro Minute
revolving field - Drehfeld
reciprocal - reziprok
rhomb - Raute
rhomboid - Parallelogramm
rhombus - Rhombus, Raute
Riemann hypothesis - Riemannsche Vermutung
Riemann mapping theorem - Riemannscher Abbildungssatz
Riemann sphere - Riemannsche Zahlenkugel
Riemann sum - Riemannsche Summe
Riemann surface - Riemannsche Fläche
right - richtig
right angle - rechter Winkel
right ascension - Rektaszension
right circular cone - gerader Kreiskegel
right cone - gerader Kegel
right strophoid - gerade Strophoide
right triangle - rechtwinkliges Dreieck
right-angled - rechtwinklig
right-continuous - rechtsstetig
right-hand - rechts
right-hand limit - rechtsseitiger Grenzwert
right-hand rule - Dreifingerregel
rigid - starr
ring - Ring
ring automorphism - Ring-Automorphismus
ring-shaped - ringförmig
rise - Anstieg, Steigung
risk - Risiko
risk of erroneous rejection - Irrtumswahrscheinlichkeit
rod - Stab
roll - rollen
Roman numerals - römische Zahlen
Romberg integration - Rombergintegration
Romberg method - Romberg-Verfahren
root - Wurzel
root extraction - Wurzelziehen
root of unity - Einheitswurzel
rot test - Wurzelkriterium
rotary motion - drehende Bewegung
rotatability - Drehbarkeit
rotatable - drehbar
rotate - rotieren
rotate about - sich drehen um
rotating field - rotierendes Feld
rotation - Drehung, Kreisbewegung, Rotation
rotation angle - Drehwinkel
rotation axis - Drehachse
rotation plane - Drehebene
rotational energy - Rotationsenergie
rotor - Rotor
roughly the same - ungefähr das Gleiche
round bracket - runde Klammer
round brackets - runde Klammern
round off - runden
rounded - abgerundet
rounded off - abgerundet
rounding down - abrunden
rounding error - Rundungsfehler
rounding up - aufrunden
rounding-off - Abrunden
roundoff error - Rundungsfehler
round-off error - Rundungsfehler
row - Zeile, Reihe
row equilibration - Zeilenäquibrierung
row interchange - Zeilenvertauschung
row sum criterion - Zeilensummenkriterium
row vector - Zeilenvektor
row-sum norm - Zeilensummenorm
rugged - robust, widerstandsfähig
rule - Regel
rule of three - Dreisatz
ruled surface - Regelfläche
ruler - Lineal
Runge-Kutta method - Runge-Kutta-Verfahren
Russell paradox - Russellsches Paradoxon
saddle - Sattelfläche
saddle point - Sattelpunkt, Horizontalwendepunkt
safe - sicher
safety groundwire - Schutzleiter
salt solution - Salzlösung

saltus - Sprungstelle einer Funktion
sample - Muster, Probe
sampling - Stichprobe
sampling with replacement - Stichprobenentnahme mit Zurücklegen
sampling without replacement - Stichprobenentnahme ohne Zurücklegen
Sarrus diagram - Regel von Sarrus
saturday - Samstag, Sonnabend
scalar - Skalar
scalar product - Skalarprodukt
scalar quantity - skalare Größe
scale - Maßstab, Skala, Zahlenreihe
scale factor - Streckungsfaktor
scalene - beliebig
scalene triangle - ungleichseitiges Dreieck
scales - Waage
scaling - Skalierung
schematic diagram - schematische Darstellung
scheme - Schema
schety - Stschoty
science - Naturwissenschaft, Wissenschaft
scientific - wissenschaftlich
scientific notation - wissenschaftliche Schreibweise
scintillation - Szintillation
scope - Geltungsbereich
secant - Sekans, Sekante
secant method - Sekantenverfahren
second - Sekunde, zweitens
second of an arc - Bogensekunde
second order - zweite Ordnung
second order term - Glied zweiter Ordnung
second stage - zweite Stufe
second theorem of the mean - zweiter Mittelwertsatz
secondary - sekundär
secondary base - Hilfsbasis
section - Abschnitt, Schnitt
sectional - gebietsweise
sectional view - Darstellung im Schnitt
sector - Kreisausschnitt, Sektor
sector of a disc - Kreissektor
seek - suchen
segment - Kreisabschnitt, Abschnitt, Strecke, Segment
select - wählen
selection function - Auswahlfunktion
selection rule - Auswahlregel
self-adjoint - selbstadjungiert
semi-angle - Halbwinkel
semi-axis - Halbachse
semicircle - Halbkreis
semicircular - halbkreisförmig
semicontinuous - halbstetig
semi-cylinder - Halbzylinder
semidefinite - semidefinit
semigroup - Halbgruppe
semi-logarithmic plot - halblogarithmische Darstellung
semi-logarithmical - halblogarithmisch
semi-lunar - halbmondförmig
semimajor axis - große Halbachse
seminorm - Seminorm
semi-regular polyhedra - halbreguläre Polyeder
semiregular solid - halbbregelmäßiger Körper
semisimple ring - halbeinfacher Ring
semi-spherical - halbkugelförmig
sense - Sinn
sense preserving - Orientierungstreue
sensible horizon - scheinbarer Horizont
sensitivity analysis - Sensitivitätsanalyse
sensor - Fühler, Meßfühler, Signalgeber
sentential calculus - Aussagenkalkül
separable - abtrennbar
separate - abtrennen, trennen
separation axioms - Trennungssaxiome
separation of variables - Variablentrennung
separated charges - getrennte Ladungen
september - September
sequel - Folge
sequence - Folge
sequence ,added up' - aufsummierte Folge
sequence of numbers - Zahlenfolge
sequential - sequentiell
serial - seriell
serial circuitry - Reihenschaltung
serial connector - serieller Anschluss
series - Reihe
series connection - Reihenschaltung
series expansion - Reihenentwicklung
sesquilinear - semibilinear
set - Menge, Zahlenfolge
set algebra - Mengenalgebra
set equal to zero - gleich Null setzen
set in describing form - Menge in beschreibender Schreibweise
set in itemized form - Menge in aufzählender Schreibweise
set in itemized roster form - Menge in aufzählender Schreibweise

set of equations - Gleichungssystem
set of first category - Menge 1. Ordnung
set of measure zero - Menge vom Maß Null
set theory - Mengenlehre
set value - Sollwert
setting element - Einstellelement
setup - Aufbau
setup of an equation - Gleichungsansatz
seven - sieben
seven hundred - siebenhundert
seventeen - siebzehn
seventy - siebenzig
seventy eight - achtundsiebzig
seventy five - fünfundsiebzig
seventy four - vierundsiebzig
seventy nine - neunundsiebzig
seventy one - einundsiebzig
seventy seven - siebenundsiebzig
seventy six - sechsundsiebzig
seventy three - dreiundsiebzig
seventy two - zweiundsiebzig
sextant - Sextant
sextic surface - Fläche 6. Ordnung
shadow - Schatten
shape - Form, Gestalt
sharp-edged - scharfkantig
sheaf - Bündel
sheaf of planes - Ebenenbündel
shear - scheren
sheer - absolut
sheet - Blatt
shell - Mantel, Schale
short - kurz
short circuit - Kurzschluss
short wave - Kurzwellen
shortening - Kürzung
shrink - schrumpfen
shut - schließen
SI units - SI Einheiten
side - Schenkel, Seite
side condition - Nebenbedingung
side opposite - Gegenkathete
side view - Seitenansicht
sidereal month - siderischer Monat
sidereal time - Sternzeit
Sierpinski's curve - Sierpinski-Kurve
sieve - Sieb
sieve of Eratosthenes - Sieb des Eratosthenes
sigma-field - Sigma-Algebra
sigmoid curve - s-förmige Kurve
sign - Signum, Vorzeichen, Zeichen
signal - Signal
signal conditioning - Signalanpassung
signal processing - Signalverarbeitung
signature - Signatur
significance level - Irrtumswahrscheinlichkeit
significant - bedeutend, signifikant
significant digit - signifikante Stelle
similar - ähnlich
similar matrices - ähnliche Matrizen
similar term - gleichnamiges Glied
similar triangles - ähnliche Dreiecke
similarity - Ähnlichkeit
similarity transformation - Drehstreckung
simple - einfach
simple arc - Jordanbogen
simple connected region - einfach zusammenhängender Bereich
simple fraction - gemeiner Bruch
simple machine - einfache Maschine
simple root of a polynomial - einfache Nullstelle eines Polynoms
simplex - Simplex
simplex method - Simplex-Verfahren
simplification of surds - Vereinfachung von Wurzelausdrücken
simplify - vereinfachen
simplifying algebraic expressions - Vereinfachung algebraischer Ausdrücke
simplifying expressions - Ausdrücke vereinfachen
simply connected - einfach zusammenhängend
Simpson's rule - Simpson-Regel
simulation - Simulation
simultaneity - Gleichzeitigkeit
simultaneous - gleichzeitig, simultan
simultaneous equations - simultane Gleichungen
simultaneous linear equations - Gleichungssystem
sine - Sinus
sine formula - Sinussatz
sine function - Sinusfunktion
sine integral - Integralsinus
sine series - Sinusreihe
sines law - Sinussatz
single - einzeln, einzig
single-phase - einphasig
single-row - einreihig
single-step-method - Einzelschrittverfahren
single-term - eingliedrig
singleton - Einermenge

single-valued - einwertig
single-valued function - einwertige Funktion
single-valuedness - Einwertigkeit
singular - singular
singular matrix - singuläre Matrix
singular point - singulärer Punkt
singular value - singulärer Wert
singularity - Singularität
singular-value decomposition - Singulärwertzerlegung
sink - Wurzel
sinuoidal motion - sinusförmige Bewegung
six - sechs
six hundred - sechshundert
sixteen - sechzehn
sixth - sechster
sixty - sechzig
sixty eight - achtundsechzig
sixty five - fünfundsechzig
sixty four - vierundsechzig
sixty nine - neunundsechzig
sixty one - einundsechzig
sixty seven - siebenundsechzig
sixty six - sechsundsechzig
sixty three - dreiundsechzig
sixty two - zweiundsechzig
size - Größe
size difference - Größenunterschied
size of cavity - Größe des Hohlraumes
sizes and shapes - Größen und Formen
skeleton - Gerüst
sketch - Skizze
skew field - Schiefkörper
skew lines - windschiefe Geraden
skew symmetric - schief-symmetrisch
skewness - Schiefheit
skewness of distribution - Asymmetrie der Verteilung
slack - Schlupf
slack variable - Schlupfvariable
slanting - schief
slanting line - Diagonalzeile
slide rule - Rechenstab
sliding axle - verschiebbare Achse
sliding curve - Gleitkurve
sliding friction - Gleitreibung
slit - Schlitz, Spalt
slope - Anstieg, Schräge, Steigung, Böschung
slope angle - Böschungswinkel
slope of a curve - Anstieg einer Kurve
small - klein
smooth - flach, glatt
smooth function - Glättungsfunktion
smooth surface - glatte Fläche
smoothing - Abgleich
snowflake curve - Schneeflockenkurve
solar constant - Solarkonstante
solar eclipse - Sonnenfinsternis
solar system - Sonnensystem
solenoidal field - quellenfreies Feld
solid - fest, Festkörper, Körper, massiv
solid angle - Raumwinkel
solid body - Festkörper
solid of rotation - Rotationskörper
solidification - Erstarren
solidify - erstarren
solubility - Auflösbarkeit
soluble - auflösbar, löslich
solution - Ergebnis, Lösung, Auflösung
solution set - Lösungsmenge
solvability - Lösbarkeit
solvable - lösbar, auflösbar
solve - auflösen, lösen
solve a problem - Problem lösen
solve for - auflösen nach
some - einige
sometimes - manchmal
soroban - Soroban
sort - sortieren
sound - Schall
sound pressure - Schalldruck
source - Quelle
source of energy - Energiequelle, Energieträger
source of error - Fehlerquelle
south - Süden
south-east - Südost
south-west - Südwest
space - Abstand, Raum, Weltraum
space coordinates - Raumkoordinaten
space curvature - Raumkrümmung
space curve - Raumkurve
space diagonal - Raumdiagonale
space geometry - Raumgeometrie
space of solutions - Lösungsraum
span - Abstand, lineare Hülle, aufspannen
spar - Spat
sparse matrix - dünnbesetzte Matrix
spatial - räumlich
spatial resolution - räumliche Auflösung
special - speziell
special angles - spezielle Winkel

special orthogonal group - spezielle orthogonale Gruppe
special orthogonal matrix - spezielle orthogonale Matrix
special solution - spezielle Lösung
special theory of relativity - spezielle Relativitätstheorie
specific - spezifisch
specific gravity - spezifisches Gewicht
specified value - Vorgabewert
specify - spezifizieren
specimen - Probe
spectral class - Spektralklasse
spectral line - Spektrallinie
spectral theorem - Spektralsatz
spectrum - Spektrum
speed - Geschwindigkeit
speed of convergence - Konvergenzgeschwindigkeit
speed of fall - Fallgeschwindigkeit
speed of light - Lichtgeschwindigkeit
speedometer - Tachometer
spezific energy - spezifische Energie
sphere - Kugel, Sphäre
spherical - kugelförmig, sphärisch
spherical aberration - sphärische Aberration
spherical angle - sphärischer Winkel
spherical catenary - Kugelkettenlinie
spherical coordinates - sphärische Koordinaten
spherical cycloid - Kugelzykloide
spherical geometry - sphärische Geometrie
spherical triangle - sphärisches Dreieck
spherical trigonometry - sphärische Trigonometrie
spheroid - Rotationsellipsoid
spiral - Spirale, spiralförmig
spline curve - Spline-Kurve
spline function - Spline-Funktion
spline interpolation - Spline-Interpolation
split - aufspalten, gespalten
splitting field - Zerfallungskörper
spot - Stelle
spot check - Stichprobe
spread - ausbreiten, Ausbreitung
spring - Feder, Frühling, Frühjahr
spring balance - Federwaage
square - Quadrat, quadratisch, quadrieren
square bracket - eckige Klammer
square brackets - eckige Klammern
square chi - Chi²
square free - quadratfrei
square function - quadratische Funktion
square law - Entfernungsgesetz
square law dependence - quadratische Abhängigkeit
square measure - Flächenmaß
square metre - Quadratmeter
square number - Quadratzahl
square root - Quadratwurzel
squared - quadriert
squared brackets - eckige Klammern
square-free numbers - quadratfreie Zahlen
spring constant - Federkonstante
stability - Stabilität
stabilizer - Stabilisator, Isotropiegruppe
stable - stabil
stable orbit - stabile Bahn
stack - Kellerspeicher
standard - Norm, Standard
standard basis - Standardbasis
standard deviation - Standardabweichung
standard error - mittlerer Fehler
standart - Norm
star map - Sternkarte
starlike - sternförmig
star-shaped polygon - Sternpolygon
starting point - Ausgangspunkt
starting vertex - Startecke
state - angeben, Zustand
state diagram - Zustandsgraph
state of aggregation - Aggregatzustand
state of matter - Aggregatzustand
state of motion - Bewegungszustand
statement - Ansatz, Behauptung, Aussage
static - statisch
static balance - statisches Gleichgewicht
static electricity - Statische Elektrizität
static error - statischer Folgefehler
static friction - Haftreibung
statics - Statik
stationary - feststehend
stationary field - ruhendes Feld
stationary point - stationärer Punkt
statistic - statistisch
statistical - statistisch
statistical distribution - statistische Verteilung
statistical estimation - statistischer Schätzwert
statistical interpretation - statistische Deutung
statistical tables - statistische Tabellen
statistics - Statistik
status - Status

steadiness - Stetigkeit
steady - gleichmäßig, stetig
steady-state error - stationäre Abweichung
steep - steil
steepest descent method - Sattelpunktmethode
steepness - Steilheit
stellar - sternförmig
stellated dodecahedron - Sterndodekaeder
stem - Hauptzweig
step by step - Schritt für Schritt
step function - Treppenfunktion
step-by-step adjustable - in Stufen einstellbar
stepplessly adjustable - stufenlos einstellbar
stepwise - schrittweise
stereographic - stereographisch
stereographic projection - stereographische Projektion
still - noch
Stirling number - Stirling-Zahl
stochastic process - stochastischer Prozess
stochastic sequence - stochastische Folge
stochastically independent - stochastisch unabhängig
stochastics - Stochastik
stoichiometric equation - stöchiometrische Gleichung
storage - Speicherung
straight - geradlinig
straight angle - gestreckter Winkel
straight axle - gerade Achse
straight line - Gerade
straight line reflection - Geradenspiegelung
straight on - gerade aus
straightedge - Lineal
straight-edge-and-compass construction - Konstruktion mit Zirkel und Lineal
straight-line path - geradlinige Bahn
straight-lined - geradlinig
straightness - Geradheit
strange - seltsam
strange attractor - seltsamer Attraktor
stretch - Strecke, Ausdehnung, strecken
striction - Einengung
strictly - streng
strictly decreasing - streng fallend
strictly increasing - streng wachsend
strictly monotonic decreasing - streng monoton fallend
strictly monotonic increasing - streng monoton wachsend
strictly upper triangular matrix - strenge obere Dreiecksmatrix
string - Saite
strong column sum criterion - starkes Spaltensummenkriterium
strong row sum criterion - starkes Zeilensummenkriterium
strophoid - Strophoide
structure - Struktur
Student's t-distribution - Student-t-Verteilung
suan-pan - Suan-pan
subadditive - subadditiv
subbase - Teilbasis
subclass - Unterklasse
subcover - Teilüberdeckung
subdivision - Subdivision
subdwarf - Unterzwerg
subfield - Unterkörper
subgroup - Untergruppe
subinterval - Teilintervall
sublimation temperature - Sublimationstemperatur
submodule - Untermodul
submonoid - Untermonoid
submultiple - Teiler
subordinate clause - Nebensatz
subring - Unterring
subscript - Index, unterer Index, untere Grenze
subsequence - Teilfolge
subset - Teilmenge
subsidence development curve - Entwicklungskurve
subspace - Unterraum
substance - Stoff, Substanz
substitution - Einsetzen, Substitution
substitution formula - Substitutionsregel
subtotal - Teilsumme
subtract - abziehen, subtrahieren
subtraction - Subtraktion
subtrahend - Subtrahend
subtree - Teilbaum
successive - aufeinanderfolgend, sukzessiv
successive approximation - sukzessive Approximation
successor - Nachfolger
such an expression - so ein Ausdruck
such that - so dass
sufficient - genügend, hinreichend
sufficient condition - hinreichende Bedingung
sufficiently large - hinreichend groß
sufficiently small - hinreichend klein

suitable - geeignet
sum - Summe, summieren
sum carried forward - Übertrag
sum of squares - Quadratsumme
sum of the digits - Quersumme
summable function - summierbare Funktion
summand - Summand
summary - summarisch
summary of signs - Vorzeichenregeln
summation - Summierung
summation sign - Additionszeichen
summer solstice - Sommersonnenwende
summer time - Sommerzeit
summing circuit - Additionsschaltung
sun - Sonne
sun rise - Sonnenaufgang
sun set - Sonnenuntergang
sunday - Sonntag
sun-dial - Sonnenuhr
superficially - oberflächlich
superposition - Superposition
superscript - oberer Index
superset - Obermenge
superscript - oberer Index, obere Grenze
supplementary angle - Ergänzungswinkel zu 180°
support - stützen, Träger
suppose - vermuten
suppose that - angenommen
supremum - Supremum
surd - Wurzel
surd equation - Wurzelgleichung
surface - Fläche, Oberfläche
surface acceleration - Flächenbeschleunigung
surface area - Oberfläche
surface curvature - Flächenkrümmung
surface density - Belegungsdichte
surface diagonal - Flächendiagonale
surface distribution - Flächenverteilung
surface expansion - Flächenausdehnung
surface integral - Flächenintegral
surface of discontinuity - Diskontinuitätsfläche
surface of revolution - Rotationsfläche
surface of the earth - Erdoberfläche
surjection - Surjektion
surjective - surjektiv
surplus - überzählig
surround - umgeben, umringen
survey - Erhebung
swap sides - Seiten tauschen
sweep angle - Krümmungswinkel
symbol - Symbol
symbolic - sinnbildlich, symbolisch
symmedian point - Lemoine-Punkt
symmetric - symmetrisch
symmetric bilinear form - symmetrische bilineare Form
symmetric group - symmetrische Gruppe
symmetric matrix - symmetrische Matrix
symmetric polynomial - symmetrisches Polynom
symmetric relation - symmetrische Relation
symmetrical - symmetrisch
symmetrical figure - symmetrische Figur
symmetry - Symmetrie
symmetry group - Symmetriegruppe
synthetic - synthetisch
system - System
system of coordinates - Achsenkreuz
system of equations - Gleichungssystem
system of linear equations - lineares Gleichungssystem
system of units - Einheitensystem
systematic - systematisch
systematic error - systematischer Fehler
table - Tabelle, Aufstellung
table of logarithms - Logarithmentafel
tabulate - in einer Tabelle darstellen, tabellarisieren
tabulated - tabellarisch
tabulation - Aufstellung
take a square root - eine Quadratwurzel ziehen
take off - abheben
take part in - teilnehmen an
Talbot's curve - Talbot-Kurve
talent - Befähigung
tangent - Tangens, Tangente
tangent plane - Tangentialebene
tangent point - Berührungspunkt
tangent space - Tangentialraum
tangent to the trajectory - Bahntangente
tangent vector - Tangentialvektor
tangential curve - Tangentialkurve
tangential incidence - tangentialer Einfall
tangential plane - Berührungsebene
tangents to a circle - Tangenten an einen Kreis
tape measure - Maßband
target - Zielbereich
task - Aufgabe
tautology - Tautologie
Taylor expansion - Taylorentwicklung
Taylor series - Taylorreihe, Taylor-Reihe

technical - technisch
technical atmosphere - technische Atmosphäre
technique - Technik
telescope - Fernrohr, Teleskop
temperature - Temperatur
temperature units - Temperatureinheiten
tempered distributions - gemäßigte Verteilung
template - Schablone
ten - zehn
tend - dazu neigen
tenfold - zehnfach
tensile force - Zugkraft
tensor - Tensor
tensor product - Tensorprodukt
tenth - zehnter
tera- - Tera-
term - Ausdrück, Begriff, Glied
terminal point - Endpunkt
terminal value - Endwert
terminate - abbrechen
termination - Abbruch
ternary - dreigliedrig, ternär
terrestrial planet - erdähnlicher Planet
terrestrial - terrestrisch
tesselation - Parkettierung
test - Test, testen
test function - Testfunktion
tetracuspid - vierspitzige Hypozykloide
tetrahedron - Tetraeder
Thales' theorem - Satz des Thales
the left of - links von
the result was nil - das Ergebnis war gleich Null
theme - Thema
then would be - dann wäre ...
theorem - Lehrsatz, Satz
theorem of inertia - Trägheitssatz
theorem on congruence of triangles - Kongruenzsatz für Dreiecke
theoretical - theoretisch
theory of quantities - Mengenlehre
theory - Theorie
theory of functions - Funktionentheorie
theory of relativity - Relativitätstheorie
there are a number - es gibt eine Zahl
there is a gap in the proof - ein Fehler im Beweis
therefore - deshalb
there's no doubt about it - darüber besteht kein Zweifel
thermal - thermisch
thermal capacity - Wärmekapazität
thermal energy - Wärmeenergie
thermometer - Thermometer
thick - dick
thickness - Dicke, Höhe
thing - Ding
third - Drittel
third point - Drittelpunkt
third stage - dritte Stufe
thirteen - dreizehn
thirty - dreißig
thirty eight - achtunddreißig
thirty five - fünfunddreißig
thirty four - vierunddreißig
thirty nine - neununddreißig
thirty one - einunddreißig
thirty seven - siebenunddreißig
thirty six - sechsunddreißig
thirty three - dreiunddreißig
thirty two - zweiunddreißig
this implies that - dies impliziert dass
this means that - dies bedeutet dass
this shows that - dies zeigt dass
thord power of - hoch drei
thousand - tausend
thousandth - Tausendstel
thousandth part - Promille
three - drei
three hundred - dreihundert
three times - dreimal
three-body problem - Dreikörperproblem
three-digit - dreistellig
three-dimensional - dreidimensional
three-dimensional problems - dreidimensionale Probleme
three-edged - dreikantig
threefold - dreifach
three-place - dreistellig
three-plane projection - Dreifachprojektion
three-sided - dreiseitig
three-term - dreigliedrig
threshold value - Schwellenwert
through - durch
thrust - Schubkraft
thursday - Donnerstag
tighten - anziehen
tiling - Parkettierung
tilt - kippen
time - Uhrzeit, Zeit
time dilation - Zeitdehnung
time zone - Zeitzone

times - mal
timewise - zeitlich
to be under investigation - untersucht werden
to circle - umkreisen
to four significant figures - auf vier Stellen genau
to limit - begrenzen, beschränken
to some extent - bis zu einem gewissen Grad
to the fifth power - hoch fünf
to the fourth power - hoch vier
toe - Spitze
together - zusammen
tolerance - Toleranz
tonne - Tonne (Maßeinheit)
top - Krieseil
top limit - obere Grenze
top side - Oberseite
topographical map - topografische Karte
topography - Topographie
topological space - topologischer Raum
topological vector space - topologischer Vektorraum
topology - Geometrie der Lage, Topologie
topside - Oberseite
torque - Drehmoment
torse - abwickelbare Fläche
torsion - Torsion
torsion group - Drehgruppe
torsional vibration - Drehschwingung
torus - Torus
total - total, Endsumme
total amount - Gesamtbetrag
total area - Gesamtfläche
total derivative - totale Ableitung
total differential - totales Differenzial
total eclipse - totale Finsternis
total error - Gesamtfehler
total length - Gesamtlänge
total number - Gesamtzahl
total pivoting - Totalpivotisierung
total probability - totale Wahrscheinlichkeit
total result - Gesamtergebnis
total variation - totale Variation
totally ordered set - vollständig geordnete Menge
total-step iteration - Gesamtschrittverfahren
totient function - Eulersche Phi-Funktion
touch - berühren, Berührung
trace - Spur
track - Spur
track segment - Bahnabschnitt
tractrix - Traktrix
trajectory - Bahn, Bahnkurve, Flugbahn
transcendental - transzendent
transcendental function - transzendente Funktion
transcendental number - transzendente Zahl
transfer - übertragen
transform - umformen
transformation - Abbildung, Umformung, Umwandlung, Transformation
transition diagram - Übergangsdigramm
transition matrix - Übergangsmatrix
transition probability - Übergangswahrscheinlichkeit
transitive - transitiv
translation - Parallelverschiebung, Translation
translation invariance - Translationsinvarianz
translation surface - Schiebfläche
translational energy - Translationsenergie
transparent - durchsichtig, transparent
transpose - Transponierte
trapezium - Trapez
trapezoid - Trapez
trapezoid rule - Trapezregel
trapezoidal formula - Sehnenrapezregel
trapezoidal rule - Trapez-Regel
travelling salesman problem - Rundreiseproblem
tree diagram - Baumdiagramm
trefoil knot - Kleeblattschlinge
threshold region - Grenzbereich
triacontahedral - dreißigflächig
triadic Cantor set - Cantorsches Diskontinuum
trial and error - Versuch und Irrtum
trial function - Ansatz
trial-and-error method - empirisches Ermittlungsverfahren
triangle - Dreieck, Triangel
triangle inequality - Dreiecksungleichung
triangle internal angle - Dreiecksinnenwinkel
triangle median - Seitenhalbierende
triangular - dreieckig
triangular decomposition - Dreieckszerlegung von Matrizen
triangular matrix - Dreiecksmatrix
triangular number - Dreieckszahl
triangular oscillation - Dreiecksschwingung
triangular pulse - Dreieckspuls
triangulation points - Dreieckspunkte
tricuspid - dreispitzige Hypozykloide
tridiagonal - dreieckig

trigonometric - trigonometrisch
trigonometric formulae - trigonometrische Formeln
trigonometric function - Winkelfunktion
trigonometric height determination - trigonometrische Höhenmessung
trigonometric interpolation - trigonometrische Interpolation
trigonometric ratios - trigonometrische Verhältnisse
trigonometrical - trigonometrisch
trigonometry - Trigonometrie
trillion (USA) - Billion
triple - dreifach
tripod - Dreibein
trisect - dreiteilen
trisection - Dreiteilung
trisectrix - Trisektrix
true - wahr
true value - wahrer Wert, korrekter Wert
truly random number - echte Zufallszahl
truncate - abstumpfen, abschneiden
truncated - stumpf, abgestumpft
truncated cone - Kegelstumpf
truncated pyramid - Pyramidenstumpf
truth - Wahrheit
truth function - Wahrheitswertfunktion
truth table - Wahrheitswertetabelle
truth value - Wahrheitswert
try - probieren, versuchen
t-test - T-test
tubular surface - Röhrenfläche
tuesday - Dienstag
tuple - Tupel
turn - drehen
turn the fraction - Reziprokes bilden
turning point - Umkehrpunkt, Extrempunkt, selten: Wendepunkt
twelfth - zwölfter
twelve - zwölf
twenty - zwanzig
twenty eight - achtundzwanzig
twenty five - fünfundzwanzig
twenty four - vierundzwanzig
twenty nine - neunundzwanzig
twenty one - einundzwanzig
twenty seven - siebenundzwanzig
twenty six - sechsundzwanzig
twenty three - dreiundzwanzig
twenty two - zweiundzwanzig
twice - zweimal
twin prime constant - Brunsche Primzahlzwillings-Konstante
twin primes - Primzahlzwillinge
twins - Primzahlzwillinge, Zwillinge, Zwilling
twirl - Wirbel
twist - Drall
two - zwei
two concentric circles - zwei konzentrische Kreise
two hundred - zweihundert
two-armed lever - zweiarmiger Hebel
two-body problem - Zweikörperproblem
type I error - Fehler erster Art
type II error - Fehler zweiter Art
type of quadric - Quadrikform
unaffected - unbeeinflusst
unambiguous - eindeutig
unbiased - unverfälscht, erwartungstreu
unchanging - gleichbleibend
uncountable - überabzählbar
uncountable set - nicht abzählbare Menge
undecagon - Elfeck
undecidability - Unentscheidbarkeit
undecidable - unentscheidbar
under no circumstance - keinesfalls
under these circumstances - unter diesen Umständen
underdamped response - unterkritisch gedämpftes Einschwingverhalten
under-determined - unterbestimmt
underground - Untergrund
understand - begreifen
undetermined - unbestimmt
undetermined coefficient - unbestimmte Koeffizienten
unequal - ungleichmäßig
uneven - ungerade
unevenly spaced - in ungleichem Abstand
uniaxial - einachsige
unicellular - einzellig
unidirectional - einseitig gerichtet, gleichgerichtet
uniform - einheitlich, gleichförmig, gleichmäßig
uniform convergence - gleichmäßige Konvergenz
uniform distribution - Gleichverteilung
uniform field - homogenes Feld
uniform motion - gleichförmige Bewegung
uniform space - uniformer Raum
uniform speed - gleichförmige Geschwindigkeit
uniformity - Einheitlichkeit, Gleichförmigkeit
uniformly - gleichmäßig

uniformly accelerated - gleichmäßig beschleunigt
uniformly accelerated motion - gleichförmig beschleunigte Bewegung
uniformly continuous - gleichmäßig stetig
uniformly convex - gleichmäßig konvex
uniformly retarded motion - gleichförmig verzögerte Bewegung
unimodular group - unimodulare Gruppe
union - Vereinigung, Vereinigungsmenge
uniplanar movement - ebene Bewegung
unique - eindeutig
unique solution - eindeutige Lösung
uniqueness - Eindeutigkeit
unit - Einheit, Maßeinheit
unit binormal vector - Binormalenvektor
unit circle - Einheitskreis
unit element - Einheit
unit fraction - Stammbruch
unit matrix - Einheitsmatrix
unit normal vector - Einheitsnormalenvektor
unit of area - Flächeneinheit
unit of frequency - Frequenzeinheit
unit of measure - Maßeinheit
unit of measurement - Maßeinheit
unit of weight - Gewichtseinheit
unit operation - Grundoperation
unit process - Grundprozess
unit vector - Einheitsvektor
unitary group - unitäre Gruppe
unitary operator - unitärer Operator
unitary space - unitärer Vektorraum
united field theory - einheitliche Feldtheorie
univalent - einwertig
universal - universal, universell
universal quantifier - All-Quantor
universal set - Grundmenge
universal time - Weltzeit
universe - Universum, Weltall
unknown - unbekannt
unknown quantity - unbekannte Größe
unless - außer
unlimited - unbegrenzt, unbeschränkt
unsigned - vorzeichenlos
unsolvable - unlösbar
unstable - instabil
unwind - abrollen
unwinding - Abwicklung
unwinding of a curve - Abwicklung einer Kurve
up and down - auf und ab
upper bound - obere Schranke
upper limit - Limes superior
upper semicontinuous - oberhalb stetig
upper sum - Obersumme
upper triangular matrix - obere Dreiecksmatrix
upsetting - Stauchen
upwards - aufwärts
urn model - Urnenmodell
use - anwenden, benutzen
use exactly one - genau einmal benutzen
uses - verwendet
utilize - benutzen
vaguely - unbestimmt
valence - Wertigkeit
valency - Valenz
valid - gültig
validate - bestätigen
validity - Gültigkeit
valuation - Bewertung
value - Betrag einer Zahl, Wert
Vandermonde determinant - Vandermondsche Determinante
vanishing line - Fluchtlinie
vanishing point - Fluchtpunkt
variability - Variabilität
variable - veränderlich, variabel, Variable
variable base length - veränderliche Basis
variable frequency - veränderliche Frequenz
variable movement - veränderliche Bewegung
variable with frequency - frequenzabhängig
variance - Varianz
variation - Abweichung, Variation
various - verschieden
vector - Vektor
vector analysis - Vektoranalysis
vector basis - Vektorbasis
vector calculus - Vektoranalysis
vector components - Vektorbestandteile
vector field - Vektorfeld
vector iteration - Vektoriteration
vector product - Vektorprodukt
vector quantity - vektorielle Größe
vector space - Vektorraum
vector subspace - Untervektorraum
vectorial - Vektor-
vectorial circle equation - vektorielle Kreisgleichung
vectorial display - vektorielle Darstellung
velocity - Geschwindigkeit
velocity curve - Geschwindigkeitskurve
velocity diagram - Geschwindigkeitsdiagramm
Venn diagram - Venn-Diagramm

verify - bestätigen
vernal equinox - Frühlingsäquinoktium
vernier - Nonius
vernier calliper gauge - Schiebelehre
vertex - Scheitel, Spitze, Eckpunkt, Ecke, Scheitelpunkt
vertex angle - Eckenwinkel
vertical - senkrecht, vertikal
vertical angle - Scheitelwinkel
vertical axis - vertikale Achse
vertical axis of symmetry - vertikale Symmetrieachse
vertical line - Vertikale
vertical projection - Aufriss
vertically opposed angles - Scheitelwinkel
very - sehr
vibration - Schwingung
vibration period - Schwingungsdauer
vice versa - und umgekehrt
view - Ansicht
viewing angle - Beobachtungswinkel
virtual image - imaginäres Bild
viscosity - Viskosität
visibility - Sichtbarkeit
visible - sichtbar
visible region - sichtbarer Bereich
visual angle - Gesichtswinkel
void - leer
void set - leere Menge
voltage - Spannung
voltmeter - Voltmeter
volume - Rauminhalt, Volumen
volume expansion - kubische Ausdehnung
voluminous - voluminös
vulgar - gemein
vulgar fraction - gemeiner Bruch
wall - Wand
Wallis' product - Wallisches Produkt
waning moon - abnehmender Mond
wave - Welle
wave equation - Wellengleichung, Schwingungsgleichung
wavelength - Wellenlänge
waxing moon - zunehmender Mond
way - Weg
weak column sum criterion - schwaches Spaltensummenkriterium
weak row sum criterion - schwaches Zeilensummenkriterium
weakening - Abschwächung
wedge - Keil
wedge-shaped - keilförmig
wednesday - Mittwoch
weigh - wiegen
weight - Gewicht, Gewichtskraft
well-conditioned - gut konditioniert
well-defined - wohldefiniert
well-known - bekannt
well-ordered set - wohlgeordnete Menge
well-ordering - wohlgeordnet
well-ordering theorem - Wohlordnungssatz
west - Westen
wheel - Rad
whirls - Wirbelkurven
whole - ganz (Zahl)
whole number - ganze Zahl, natürliche Zahl
whole number portion - ganzzahliger Teil
wide - weit, breit
width - Breite, Weite
winch - Winde
winding number - Umlaufzahl
winter - Winter
winter solstice - Wintersonnenwende
witch of Agnesi - Versiera der Agnesi
with four-digit accuracy - auf vier Stellen genau
with only finitely many exceptions - mit nur endlich vielen Ausnahmen
with reference to - bezüglich
with regard to - im Hinblick auf
with spaces of - mit Abständen von
with the help of - mit Hilfe von
within - innerhalb
within the meaning of - im Sinne von
within the realm of possibility - im Bereich des Möglichen
without - ohne
without cause - ohne Grund
without contact with - ohne Berührung mit
without justification - ohne Begründung
without loss of generality - ohne Beschränkung der Allgemeinheit
without precedent - ohne Beispiel
without recourse to - ohne Zuhilfenahme von
without result - ergebnislos, resultatlos
withstand - widerstehen
word - Wort
words of mathematics - mathematische Begriffe
work out - ausrechnen
wrapped - gewickelt
write down - aufzeichnen
wrong - falsch, unrichtig

x must not be an integer - x darf auf keinen Fall eine ganze Zahl sein
x need not be an integer - x muss keine ganze Zahl sein
x to the power of n - n-te Potenz von x
x-axis - x-Achse
x-coordinate - x-Koordinate
x-intercept - Abschnitt auf der x-Achse
yardstick - Gradmesser
y-axis - y-Achse
y-coordinate - y-Koordinate
year - Jahr
yield - Ergebnis
y-intercept - y-Abschnitt
z-axis - z-Achse
zenith - Zenit
zero - null
zero division - Nulldivision
zero divisor - Nullteiler
zero element - Nullelement
zero error - Abweichung des Nullpunktes
zero matrix - Nullmatrix
zero point - Nullpunkt
zero polynomial - Nullpolynom
zero sequence - Nullfolge
zero set - Nullstellenmenge
zero suppression - Nullenunterdrückung
zero vector - Nullvektor
zero vector space - Nullvektorraum
zeros of a function - Nullstellen einer Funktion
zeros of a square function - Nullstellen einer quadratischen Funktion
zero-tree - leerer Baum
zeta function - Zetafunktion
zodiac - Tierkreis
zone - Zone
Zorn's lemma - Zornsches Lemma
z-test - z-Test

Französisch – Deutsch

à - nach
à **angle droit** - rechtwinklig
à **bords vifs** - scharfkantig
à **cause de rien** - grundlos
à **condition que** - falls
à **de bons angles** - im rechten Winkel
à **deux inconnues** - mit zwei Unbekannten
a divisé par b - a durch b
à **dix heures un quart** - um Viertel nach zehn Uhr
à **droite** - nach rechts, rechts
a égal à b - a ist gleich b
a est inférieur à b - a ist kleiner als b
a est inférieure ou égal à b - a ist kleiner oder gleich b
a est strictement inférieur à b - a ist sicher kleiner als b
a est strictement supérieur à b - a ist sicher größer als b
a est supérieur à b - a ist größer als b
a fois b - a mal b
à **gauche** - links, nach links
à **intervalles** - in Abständen
à **intervalles irréguliers** - in unregelmäßigen Abständen
à **intervalles réguliers** - in regelmäßigen Abständen
à **l'aplomb** - im Lot
à **l'écart** - abseits
à **l'intérieur** - innen
à **l'ordre près** - bis auf die Reihenfolge
a multiplié par b - a mal b
à **part** - sonst
à **partir** - ab
à **partir de** - ausgehend von
à **partir de la relation ...** - von der Beziehung ... ausgehend
à **peu près** - schätzungsweise
à **proximité de** - in der Umgebung von
a sur b - a durch b
à **temps** - zur rechten Zeit
à **travers** - hindurch
abaisser - reduzieren, senken
abaisser la perpendiculaire - Lot fällen
abaisser la perpendiculaire sur une droite - Lot auf eine Gerade fällen
abaisser l'ordre - Ordnung erniedrigen
abaque - Abakus, Rechenbrett
abaque cartésien - kartesische Rechentafel
abaque circulaire - Kreisnomogramm
abaque par alignement - Fluchtlinientafel
abattre - fällen, hindurchgehen
abéger - abkürzen
Abel lemme - abelsches Lemma
abélien - abelsch
abélien groupe - abelsche Gruppe
aberration - Aberration
abord - Verhältnis
abordable - mäßig
aborder - beginnen
abords - Umgebung
abortif - vergebens
abouler - geben
aboutir - erzielen, resultieren
aboutissement - Folge, Sequenz
abréger - abkürzen, summieren, kürzen
abréviation - Abkürzung, Kürzen
abscisse - Abszisse
absence de corrélation - Unkorreliertheit
absolu - unbedingt
absolu écart - absolute Abweichung
absolue convergence - absolute Konvergenz
absolue erreur - absoluter Fehler
absolue valeur - absoluter Betrag
absolument - absolut
absolument convergent - absolut konvergent
absolument convergente - absolut konvergent
absolument impossible - absolut unmöglich
absorber - absorbieren
absorption - Absorption
abstraction - Abstraktion
abstrait - abstrakt, begrifflich, Abstraktion
abusif - falsch
accélération - Beschleunigung
accélération de la convergence - Verbesserung der Konvergenz
accélération angulaire - Winkelbeschleunigung
accélération normale - Normalbeschleunigung
accélération tangentielle - Tangentialbeschleunigung
accélérer - beschleunigen
acceptable - annehmbar
acceptation - Annahme
acceptent - annehmen
acceptez - annehmen
accidenté - uneben
accidental - zufällig
acolade - geschweifte Klammer
accolement - Verkettung
accommoder - ordnen

accompagner - begleiten
accroissement - Steigerung, Vergrößerung, Zuwachs
accroître - erhöhen
accru - höher
accumuler - akkumulieren
achromatique - achromatisch
actif - aktiv
action - Aktion
activer - aktivieren
activité - Aktivität
actuel - aktuell
acutangle - spitzwinklig
adaptez - anpassen
addendus - Addend, zweiter Summand
adder - addieren
additif - zur Mittellinie hin
addition - Addition, Kalkül
addition booléenne - boolesche Addition
addition cardinale - Addition von Kardinalzahlen
addition des nombres raisonnables - Addition rationaler Zahlen
addition logique - logische Addition
addition par colonnes - spaltenweise Addition
additionner - addieren
additivement clos - additiv abgeschlossen
adéquate - entsprechend
adhérence - Adhäsion, Haftung
adhérent - Glied
adhésion - Adhäsion
adjacence - Adjazenz
adjacent - angrenzend, benachbart
adjoint - Adjunkte
admettre une solution - eine Lösung besitzen
adressage dispersé - Hash-Codierung
affecter - berühren, bewegen
affection - Bewegung
affectueux - ergeben
affichage numérique - Digitalanzeige
affilié - Glied
affine espace - affiner Raum
affine euclidien espace - affiner euklidischer Raum
affinez - affin
affinez la carte - affine Abbildung
affinez la géométrie - affine Geometrie
affinez les coordonnées - affine Koordinaten
affinez l'espace - affiner Raum
affinité - Affinität
affinité orthogonale - senkrechte Affinität
affirmation - Behauptung
affirmer - behaupten
afin de - um zu
afin que - damit
âge - Alter
agrafe - Klammer
agrandir - erweitern, vergrößern
agrandissement - Vergrößerung
agrégation entre parenthèses - Klammersausdruck
aigu - spitz
aiguille - Zeiger
aiguille aimantée - Magnetonadel
aimant - Magnet
aire - Flächeninhalt
aire de disque - Kreisflächeninhalt
aire de la base - Grundflächeninhalt
aire de la sphère - Kugeloberflächeninhalt
aire de surface - Flächeninhalt
aire du cercle - Kreisflächeninhalt
aire du secteur - Kreissektorfläche
aire latérale - Seitenfläche
aire totale - Gesamtfläche
ajouter - addieren, summieren, hinzufügen
ajustement - Ausgleich, das Einstellen
aléatoire - Zufall, zufällig
algèbre - Algebra, Buchstabenrechnung
algèbre à division - Divisionsalgebra
algèbre abélienne - abelsche Algebra
algèbre abstraite - abstrakte Algebra
algèbre anti-commutative - antikommutative Algebra
algèbre artinienne - artinsche Algebra
algèbre associative - assoziative Algebra
algèbre basse - Basis
algèbre booléenne - boolesche Algebra
algèbre cardinale - Kardinalalgebra
algèbre centrale - zentrale Algebra
algèbre cylindrique - zylindrische Algebra
algèbre de Boole - boolesche Algebra
algèbre de Cantor - Cantor-Algebra
algèbre de fermeture - Hüllenalgebra
algèbre de la logique - Algebra der Logik
algèbre de tenseurs - Tensoralgebra
algèbre d'événements - Ereignisalgebra
algèbre entière sur R - ganze Algebra über R
algèbre enveloppante - Hüllalgebra
algèbre finie - endliches algebraisches System
algèbre linéaire - lineare Algebra
algèbre partielle commutative - kommutative Halbalgebra

algèbre quotient - Quotientenalgebra, Restklassenalgebra
algèbre unitaire - Algebra mit Einselement
algébrique - algebraisch
algébrique clôture - algebraischer Abschluss
algébrique élément - algebraisches Element
algèbriquement fermé - algebraisch abgeschlossen
algèbriquement indépendant - algebraisch unabhängig
algébrisable - algebraisierbar
algébriste - Algebraiker
algorithme - Algorithmus
algorithme canonique - kombinatorisches System
algorithme d'adressage dispersé - Zufallsgenerator
algorithme d'Archimède - Archimedischer Algorithmus
algorithme de la division - Divisionsalgorithmus
algorithme des fractions continues - Kettenbruchalgorithmus
algorithme d'Euclide - uklidischer Algorithmus
algorithme d'Euclide étendu - erweiterter euklidischer Algorithmus
algorithme probabiliste - probabilistischer Algorithmus
algorithme rho de Pollard - Pollardscher Algorithmus
algorithmique - algorithmisch
algorithmisation - Algorithmisierung
alignez - Fluchtlinie
aliquant - nicht aufgehend
aller et retour - hin und zurück
allonger - strecken
allure - Verlauf
alors ... serait - dann wäre ...
alphabétique - alphabetisch
alphanumérique - alphanumerisch
alternatif - alternativ
alternative - Alternative
alterné - alternierend
alterner - abwechseln, alternieren
alternez l'angle intérieur - Wechselwinkel
altitude - Höhe
amas - Menge
ambigu - zweideutig
ambiguïté - Mehrdeutigkeit
amortissement - Dämpfung
ampérage - Stromstärke
ampleur - Bereich
amplification - Verstärkung
amplifier - verstärken
amplitude - Amplitude
amputer - abschneiden
an - Jahr
anagramme - Anagramm
analogie - Analogie, Proportion
analogique - analog
analogue - analog
analyse - Analyse, Analysis
analyse binaire - Binäranalyse
analyse combinatoire - Kombinatorik
analyse constructive - konstruktive Analysis
analyse diophantine - Theorie der diophantischen Gleichungen
analyse discriminatoire abrégée - verkürzte Diskriminanzanalyse
analyse en arrière d'erreur - Rückwärtsfehleranalyse
analyse factorielle - Faktoranalyse
analyse réelle - reelle Analysis
analyser - analysieren, auflösen
analyseur différentiel - Integriermaschine
analytique - analytisch
analytiquement prolongeable - analytisch fortsetzbar
angle - Ecke, Winkel
angle a formé par tangent et chord - Sehnenangantenwinkel
angle adjacent - anliegender Winkel, Nebenwinkel
angle adjacent à la base - Basiswinkel
angle aigu - spitzer Winkel
angle au centre - Zentriwinkel
angle balayé - überstrichener Winkel
angle bas - Basiswinkel
angle bisector - Winkelhalbierende
angle central - Zentriwinkel
angle complémentaire - Komplementwinkel
angle concave - konkaver Winkel
angle curviligne - Winkel zwischen zwei Kurven
angle d'aberration - Aberrationswinkel
angle de Brocard - Brocardscher Winkel
angle de contact - Berührungswinkel
angle de contiguïté - Nebenwinkel
angle de inclination - Inklinationswinkel, Neigungswinkel
angle de la déclinaison - Deklinationswinkel
angle de la réfraction - Brechungswinkel
angle de position - Positionswinkel
angle de réflexion - Reflexionswinkel

angle de rotation - Drehwinkel, Rotationswinkel
angle d'Euler - eulerscher Winkel
angle d'incidence - Einfallswinkel
angle d'inclinaison - Neigungswinkel
angle d'intersection - Schnittwinkel
angle directeur - Richtungswinkel
angle d'ouverture - Öffnungswinkel
angle droit - rechter Winkel
angle entre sécante et corde - Sekantentangentenwinkel
angle entre tangente et corde - Sehnen-tangentenwinkel
angle exinscrit - Tangentenwinkel
angle extérieur - Außenwinkel
angle extérieur au cercle - Sekantenwinkel
angle inscrit - eingeschriebener Winkel, Peripheriewinkel
angle nul - Nullwinkel
angle obtus - stumpfer Winkel
angle opposé - gegenüberliegender Winkel
angle plan - Kantenwinkel
angle plat - gestreckter Winkel
angle rectiligne - Kantenwinkel
angle réflexe - überstumpfer Winkel
angle rentrant - überstumpfer Winkel
angle tangentiel - Tangentialwinkel
angles adjacents - Nebenwinkel
angles adjacents supplémentaires - Nebenwinkel
angles alternes - Wechselwinkel
angles alternes-externes - äußere Wechselwinkel
angles alternes-internes - innere Wechselwinkel
angles complémentaires - Komplementärwinkel
angles correspondants - Stufenwinkel
angles d'un triangle - Dreieckswinkel
angles opposés - Scheitelwinkel
angles supplémentaires - Ergänzungswinkel zu 180°
angulaire - eckig, winkelig
anguleux - eckig
anneau - Ring
anneau à division - Divisionsring
anneau archimédien - archimedisches geordneter Ring
anneau artinien - Artinscher Ring
anneau commutatif - kommutativer Ring
anneau commutatif associatif - assoziativer kommutativer Ring
anneau de Boole - boolescher Ring
anneau de coefficients - Koeffizientenring
anneau de Dedekind - Dedekindscher Ring
anneau des endomorphismes - Endomorphismenring
anneau d'intégrité - Integritätsbereich
anneau euclidien - euklidischer Ring
anneau factoriel - Faktoring
anneau intègre - Integralbereich
anneau local - lokaler Ring
anneau Noethérien - Noetherscher Ring
anneau régulier - regulärer Ring
anneau sphérique - Kugelzone
anneaux de Borromée - Borromäische Ringe
année - Jahr
année anomalistique - anomalistisches Jahr
année astronomique - astronomisches Jahr
année bissextile - Schaltjahr
année civile - bürgerliches Jahr
année sidérale - siderisches Jahr
année-lumière - Lichtjahr
annuel - jährlich
annulaire - ringförmig
annulation - gegenseitiges Wegheben, Wegkürzen
anomalie - Unregelmäßigkeit
anomalie excentrique - exzentrische Anomalie
anormal - abnormal
antecedence - erstes Glied
antécédent - Vorderglied
antéposé - vorangestellt
anticommutativité - Antikommutativität
antilogarithme - Numerus
antimagnétique - antimagnetisch
antinomie du menteur - Antinomie des Lügners
antiparallèle - Antiparallele
antisymétrie - Antisymmetrie
antisymétrique - antisymmetrisch
antithèse - Antithese, Gegensatz
août - August
apercevoir - bemerken
apesanteur - Gewichtslosigkeit
apex - Scheitel
aphélie - Aphel
aplati - abgeflacht
aplatissement - Abplattung
aplatissement de la terre - Abplattung der Erde
aplomb - Gleichgewicht
apogée - Apogäum, Höhepunkt
apothème - Apothem, Höhe, Länge der Mantellinie, Inkreisradius
appareil de mesure - Messgerät
apparence - Äußere

apparent - scheinbar
apparition - Erscheinung, Sichtbarwerden
appartenir - gehören
appendice - Supplement
application - Abbildung, Anwendung, Antrag
application affine - affine Abbildung
application bijective - bijektive Abbildung
application bilinéaire - bilineare Abbildung
application calculable - berechenbare Abbildung
application canonique - kanonische Abbildung
application complexe - komplexe Abbildung
application congrue - kongruente Abbildung
application conjonctive - konjunktive Abbildung
application continue - stetige Abbildung
application de choix - Auswahlfunktion
application diagonale - Diagonalabbildung
application duale - duale Abbildung
application équivalente - flächentreue Abbildung
application fermée - abgeschlossene Abbildung
application identique - identische Abbildung
application injective - injektive Abbildung
application linéaire - affine Abbildung, lineare Abbildung
application surjective - surjektive Abbildung
application vide - leere Abbildung
applications - Verwendungen, Einsatz
appliquée - Applikate
appliquer - benutzen
appliquez - anwenden
appréciation - Abschätzung
apprécier - abschätzen
approcher par défaut - von unten approximieren
approcher par excès - von oben approximieren
approprié - entsprechend
approximabilité - Approximierbarkeit
approximatif - ungefähr
approximation - Annäherung, Approximation, Näherung
approximation améliorée - bessere Näherung
approximation de Tchebychev - Tschebyschowsche Annäherung
approximation en moyenne quadratique - Approximation im quadratischen Mittel
approximation locale - lokale Näherung
approximation par défaut - Näherung von unten
approximation par différences finies - Differenzennäherung
approximation par excès - Näherung von oben
approximativement - ungefähr, etwa
approximativement égal - annähernd gleich
approximativement partout - annähernd überall
après - danach, nachher, hinter
après l'autre - nacheinander
après que - nachdem
aptitude - Kapazität
arabique - arabisch
araselement - Abgleich
arbelos - Arbelos
arbitraire - beliebig, willkürlich
arbitrairement - beliebig
arbitrairement grand - beliebig groß
arbitrairement petit - beliebig klein
arborescence - Baumstruktur
arbre - Baum, Welle
arbre à la probabilité - Baumdiagramm
arbre fractal - Baumfraktal
arbre subordonné - Teilbaum
arbre vide - leerer Baum
arbres de fractal - fraktale Bäume
arc - Bogen, Kreislinie, Arkus
arc circulaire - Kreisbogen
arc cosécante - Arkuskosekans
arc cosinus - Arkuskosinus
arc cotangente - Arkuskotangens
arc de cercle - Kreisbogen
arc de cycloïde - Zykloldenbogen
arc frontière - Randbogen
arc gradué - Winkelmesser
arc sécante - Arkuskosekans
arc sinus - Arkussinus
arc tangente - Arkustangens
Archimède - Archimedes
are - Ar
arête - Kante
arête avant - Vorderkante
arête de base - Grundkante, Basiskante
arête qui est contenue dans un circuit - Kante eines Graphen
argument - Argument, Beweisgrund
argument d'un nombre complexe - Argument einer komplexen Zahl
arithmétique - Arithmetik, Rechenkunst, arithmetisch, rechnerisch
arithmétique additive - additive Zahlentheorie
arithmétique binaire - binäre Arithmetik
arithmétique cardinale - Arithmetik der Kardinalzahlen
arithmétique de Peano - Peanosche Arithmetik
arithmétique décimale - Dezimalrechnung
arithmétique duodécimale - Duodezimalrechnung

arithmétique élémentaire - elementare Arithmetik, elementare Zahlentheorie
arithmétique élémentaire - Buchstabenrechnung
arithmétique mercantile - kaufmännisches Rechnen
arithmétisation - Arithmetisierung
arpentage - Abmessung, Vermessung
arpenter - vermessen
arqué - bogenförmig
arrangement - Anordnung
arrangement avec répétition - Variation mit Wiederholung
arrangement dans des puissances croissantes - Anordnung nach aufsteigenden Potenzen
arrangement dans des puissances descendantes - Anordnung nach abnehmende Potenzen
arrangement de n éléments k à k - Variation von n Elementen zur k-ten Klasse
arrangement en blocs - Blockeinteilung
arrangement par carrées - Anordnung nach Quadraten
arrangement par diagonales - Anordnung nach Diagonalen
arrangement par grandeur croissante - Anordnung der Größe nach
arrangement sans répétition - Variation ohne Wiederholung
arrangement selon la grandeur - Anordnung der Größe nach
arrangement suivant les puissances croissantes - Anordnung nach aufsteigenden Potenzen
arrangement suivant les puissances décroissantes - Anordnung nach abnehmenden Potenzen
arranger - ordnen, anordnen
arrêt - Abbrechen, Abbruch
arrière-plan - Hintergrund
arriver - passieren
arrondi - abgerundet
arrondir - runden
arrondir par valeurs inférieures - abrunden
arrondir par valeurs supérieures - aufrunden
arrondir un chiffre au chiffre inférieur - eine Zahl abrunden
artificiel - künstlich
ary - adisch
as - As, eins auf Würfeln
as en calcul mental - Ass im Kopfrechnen
ascendant - Aufgangspunkt
ascension droite - Rektaszension
aspirer à - beanspruchen
assembler - vereinigen
assertion - Aussage, Behauptung
assertion contraire - entgegengesetzte Behauptung
assez - genug, hinlänglich
assigner une limite à - eine Grenze setzen
assignez - Aufgabe zuweisen
assimilable à - vergleichbar mit
associatif - assoziativ
association - Assoziation, Verbindung, Verein
associativité - Assoziativität
associé - entsprechend, zugeordnet
assomption - Annahme
assurance - Bestimmtheit
assuré - bestimmt
astroïde - Astroïde
astronomie - Astronomie, Himmelskunde
astronomique - astronomisch
astrophysique - Astrophysik
asymétrie - Asymmetrie
asymétrique - asymmetrisch, unsymmetrisch
asymptote - Asymptote
asymptote à une courbe - Asymptote einer Kurve
asymptote curviligne - asymptotische Kurve
asymptote horizontale - horizontale Asymptote
asymptote oblique - schräge Asymptote
asymptote verticale - senkrechte Asymptote
asymptotique - asymptotisch
asymptotiquement égal - asymptotisch gleich
asynchrone - asynchron
atlas des noeuds - Knotenatlas
atomique - atomar
attaché - ergeben
atteindre - einen Wert annehmen, erzielen
attenant - angrenzend
atténuation - Dämpfung
attracteur - Attraktor, Anziehungspunkt
attracteur de Hénon - Hénon-Attraktor
attraction - Anziehung
attraction universelle - Gravitation
attribut - Attribut, Merkmal
attribution - Zuordnung
au bord - am Rand
au bout - am Ende
au carré - quadriert
au cas où - im Falle, dass
au commencement - am Anfang

au contraire - im Gegenteil
au cube - zur dritten Potenz
au maximum - höchstens
au mieux - höchstens
au milieu de - dazwischen
au milieu de - mitten unter
au moins - mindestens, wenigstens
au plus tard - spätestens
au signe près - bis auf das Vorzeichen
au sommet - am Ende
au voisinage d'un point - in der Umgebung eines Punktes
aucunement - keineswegs
au-delà de - über ... hinaus
au-dessous de - unter
au-dessus de - oberhalb
augendus - erster Summand
augmentation - Ergänzung, Steigerung, Zunahme
augmentation absolue - absolute Steigerung
augmentation relative - relative Steigerung
augmenter - vermehren
aussi - auch, darum, gleichfalls, ebenso, ebenfalls
aussi grand - gleich groß, so groß
aussi que - ebenso wie
autant que - soviel
authenticité - Authentizität, Echtheit
autocorrélation - Autokorrelation
automate - Automat
automate cellulaire - Zellularautomat
automate déterminé - determinierter Automat
automate fini - endlicher Automat
automatique - automatisch
automatisme - Automatismus
automne - Herbst
automorphisme - Automorphismus
automorphisme extérieur - äußerer Automorphismus
automorphisme intérieur - innerer Automorphismus
autour de - rund, um ... herum
autre - sonst
autre chose - etwas anderes
aux environs de - in der Umgebung von
avancer - vorkommen
avant-plan - Vordergrund
avis de crédit - Gutschrift
avis de débit - Lastschrift
avoir - besitzen, haben
avoir lieu - passieren
avril - April
axe - Achse, Mittellinie
axe central - Zentralachse
axe d'affinité - Affinitätsachse
axe d'appliquée - Applikatenachse
axe de convergence - Konvergenzgerade
axe de coordonnées - Koordinatenachse
axe de courbure - Krümmungsachse
axe de la terre - Erdachse
axe de nombres - Zahlengerade
axe de perspective - Perspektivachse
axe de projection - Projektionsachse
axe de réflexion - Reflexionsachse, Spiegelachse
axe de rotation - Drehachse
axe de similitude - Ähnlichkeitsachse
axe de symétrie - Symmetrieachse
axe des abscisses - Abszissenachse
axe des ordonnées - Ordinatenachse
axe d'homologie - Perspektivachse
axe d'incidence - Einfallslot
axe polaire - Polarachse
axe réel - reelle Achse
axe secondaire - Nebenachse, imaginäre Achse
axe transverse - schräge Achse
axes de symétries - Symmetrieachsen
axial - axial
axiomatique - Axiomatik
axiome - Axiom, Grundsatz
axiome d'Archimède - Archimedisches Axiom
axiome de Cantor-Dedekind - Intervallschachtelungsaxiom
axiome de choix - Auswahlaxiom
axiome de complétude - Vollständigkeitsaxiom
axiome de continuité - Stetigkeitsaxiom
axiome de countability - Abzählbarkeitsaxiom
axiome de Dedekind - Dedekindsches Axiom
axiome de la complétude - Vollständigkeitsaxiom
axiome de l'ensemble des parties - Potenzmengenaxiom
axiome de l'infini - Unendlichkeitsaxiom
axiome de réductibilité - Reduzibilitätsprinzip
axiome de remplacement - Ersetzungsaxiom
axiome de restriction - Beschränktheitsaxiom
axiome de réunion - Summenaxiom
axiome de symétrie - Symmetrieaxiom
axiome de Zorn - Zornsches Lemma
axiome des alephs accessibles - Erreichbarkeitsaxiom
axiome des paires - Paarbildungsaxiom
axiome d'extension - Extensionalitätsaxiom

axiome d'induction - Axiom der vollständigen Induktion
axiome du choix - Auswahlaxiom
axiomes de congruence - Kongruenzaxiome
axiomes de continuité - Stetigkeitsaxiome
axiomes de distance - Axiome des metrischen Raumes
axiomes de l'égalité - Gleichheitsaxiome
axiomes de Peano - Peanosche Axiome
axiomes de situation - Axiome der Lage
axiomes d'incidence - Inzidenzaxiome
axiomes d'ordre - Anordnungsaxiome
axisymétrie - Axialsymmetrie
axisymétrique - axialsymmetrisch
axonométrie - Axonometrie
ayant un point commun - durch denselben Punkt
azimut - Azimut
B.A.-BA - Einmaleins
baisse - Abfall, Sinken
balafre - Schnitt
balance - Waage
balance de précision - Präzisionswaage
balance des forces - Kräftegleichgewicht
balistique - Ballistik, ballistisch
bande - Band
bande de Mobius - Möbiusband
baque - Ring
barbue - Rhombus
baromètre - Barometer
baromètre anéroïde - Dosenbarometer
barre - Querstrich, Stab
barre aimantée - Stabmagnet
barre analogique - Balkendiagramm
barre de fraction - Bruchstrich
barrière - Schranke
barrière de potentiel - Potentialschwelle
barycentre - Baryzentrum, Schwerpunkt
barycentre de n points - Baryzentrum von n Punkten
bas - niedrig
basculer - kippen
base - Grundfläche, Basis, Grundlage
base canonique - kanonische Basis
base carrée - quadratische Grundfläche
base complémentaire - komplementäre Basis
base dans un espace vectoriel - Basis eines Vektorraums
base de l'espace vectoriel - Basis eines Vektorraums
base de l'induction - Induktionsanfang
base de numération - Basis des Zahlensystems
base des logarithmes - Logarithmenbasis
base des logarithmes népériens - Basis der natürlichen Logarithmen, Basis der Neperischen Logarithmen
base directe - gerichtete Basis
base du logarithme naturel - Basis der natürlichen Logarithmen
base duale - duale Basis
base entière - ganzzahlige Basis
base fermée - abgeschlossene Basis
base finie - endliche Basis
base indirecte - ungerichtete Basis
base naturelle des logarithmes - Eulersche Zahl
base normale de logarithme - Basis der natürlichen Logarithmen
base orthogonale - orthogonale Basis
base orthonormée - orthonormierte Basis
base ouverte - offene Basis
base pentagonale - fünfsseitige Grundfläche
base réalisable - zulässige Basis
base simple - einfache Basis
base triangulaire - dreiseitige Grundfläche
base une droite - Basisgerade
bases des mathématiques - Grundlagen der Mathematik
bâtir - konstruieren
bâton - senkrechter Strich, Stab
beaucoup - viel, zahlreich
bénéfice - Gewinn
bêta test - Beta-Test
bicône - Doppelkegel
bicontinuité - beidseitige Stetigkeit
bicontinûment dérivable - beiderseits stetig differenzierbar
bicoupole - Doppelkuppel
bidimensionnalité - Zweidimensionalität
bidirectionnel - bidirektional
bien défini - wohl definiert
bien sûr - sicher, klar
bifolium - Zweiblatt, Bifolium
bifurcation - Bifurkation
bijectif - bijektiv
bijection - Bijektion
bijection réciproque - umgekehrte Bijektion
bijektivité - Bijektivität
bilatéral - doppelseitig
bilatéralement symétrique - zweiseitig symmetrisch
bilinéaire - bilinear
bilinéarité - Bilinearität

billion - Billion
binaire - binär
binôme - Binom
binôme irrationnel - binomische Irrationalität
binomial - binomial
binormale - Binormale
bipartition - Zweiteilung
bipoint - Punktepaar
bipolaire - bipolar
biprisme - Doppelprisma
bipyramide - Doppelpyramide
bipyramide carrée - vierseitige Doppelpyramide
bipyramide pentagonale - fünfseitige Doppelpyramide
bipyramide triangulaire - dreiseitige Doppelpyramide
birapport - Doppelverhältnis
bisector d'angle - Winkelhalbierende
bissection - Bisektion, Halbierung
bissectrice - Halbierungslinie, Winkelhalbierende
bissectrice du triangle - Winkelhalbierende im Dreieck
bissectrice d'un angle - Winkelhalbierende
bissectrice extérieure - Außenwinkelhalbierende
bisymétrie - Bisymmetrie
bivalence - Zweideutigkeit, Zweiwertigkeit
bloc - Block, Masse
block de nombres - Zahlenblock
bord - Kante, Rand
borne - Grenze, Schranke
borne inférieure - Infimum
borne kilométrique - Kilometerstein
borne supérieure - Supremum
borner - abgrenzen
bouder - nicht berücksichtigen
boule - Kugel, Vollkugel
boule achevée - abgeschlossene Kugel
boulier - Rechenbrett, Abakus, Rechenmaschine
boussole - Kompass
bout - Ende, Spitze
bouteille de Klein - Kleinsche Flasche
brachistochrone - Brachistochrone
branche - Zweig, Gebiet, Ast
branche ascendante - aufsteigender Ast
branche de l'hyperbole - Hyperbelast
branche des mathématiques - Zweig der Mathematik
branchement - Verzweigung
briser - abbrechen
cadran solaire - Sonnenuhr
calcul - Berechnung, Rechnung, Kalkulation
calcul algébrique - algebraische Berechnung
calcul approximatif - Näherungsrechnung
calcul auxiliaire - Nebenrechnung
calcul barycentrique - baryzentrisches Kalkül
calcul classique des propositions - klassischer Aussagenkalkül
calcul de l'ajustement - Ausgleichsrechnung
calcul de mélange - Mischungsrechnung
calcul de valeur moyenne - Mittelwertberechnung
calcul des différences - Differenzenrechnung
calcul des fractions - Bruchrechnung
calcul des intérêts composés - Zinseszinsrechnung
calcul des limites - Majorantenmethode, Rechnen mit Grenzwerten
calcul des opérations - Operationskalkül
calcul des parties - Rechnen mit Komplexen
calcul des probabilités - Wahrscheinlichkeitsrechnung
calcul des puissances - Potenzrechnung
calcul des racines - Wurzelrechnen
calcul des termes - Termberechnung
calcul des variations - Variationsrechnung
calcul différentiel - Differenzialrechnung
calcul d'interpolation - Interpolationsrechnung
calcul du volume - Volumenberechnung
calcul infinitésimal - Infinitesimalrechnung
calcul intégral - Integralrechnung
calcul littéral - Buchstabenrechnung
calcul mental - Kopfrechnen
calcul numérique - numerische Berechnung
calcul par le méthode de Monte-Carlo - Monte-Carlo-Berechnung
calcul vectoriel - Vektorrechnung
calculateur - Rechner
calculateur hybride - Hybridrechner
calculateur spécialisé - Spezialrechner
calculatrice - Rechenmaschine
calculatrice de poche - Taschenrechner
calculer - berechnen, ermitteln, rechnen, berechnen
calculer le pgcd - den ggT berechnen
calculette - Taschenrechner
calendrier - Kalender
calendrier grégorien - Gregorianischer Kalender
calendrier hébreu - Jüdischer Kalender
calendrier julien - Julianischer Kalender
calorie - Kalorie
canal surface - Kanalfäche

canonique - kanonisch
capacité - Kapazität, Fähigkeit
capacités - Befähigung
car - weil
caractère - Charakter, Merkmal
caractère alphabétique - alphabetisches Zeichen, Buchstabe
caractère binomial - Zweigliedrigkeit
caractère de divisibilité - Teilbarkeitskriterium
caractère unité - charakteristische Einheit
caractéristique - Charakteristik, charakteristisch
caractéristique eulérien - eulersche Charakteristik
caractéristique polynôme - charakteristisches Polynom
carat - Karat
cardinal d'un ensemble - Mächtigkeit einer Menge
cardinal d'un ensemble fini - Mächtigkeit einer endlichen Menge
cardinalité - Kardinalität
cardioïde - Kardioide, Charakterkurve
carré - Quadrat
carré combinatoire - kartesisches Quadrat
carré de Cantor - Cantor-Quadrat
carré de l'hypothénuse - Quadrat über der Hypotenuse
carré d'Euler - eulersches Quadrat
carré d'une différence - Quadrat einer Differenz
carré d'une distance - Abstandskreis
carré d'une somme - Quadrat einer Summe
carré magique - magisches Quadrat
carré parfait - vollständiges Quadrat
carré scalaire - skalares Quadrat
carrée - quadratisch
carte - Karte
carte géographique - geografische Karte
cartésien - kartesisch
cas - Fall
cas échéant - gegebenenfalls
cas elliptique - elliptischer Fall
cas favorable - günstiger Fall
cas général - allgemeiner Fall
cas limite - Grenzfall, Extremfall
cas particulier - Spezialfall
casse - Fall
cassinienne - Cassinische Kurve
catégorie - Kategorie
catégorique - kategorisch
caténoïde - Kettenfläche, Katenoid
cathète - Kathete
cause - Ursache
causer - verursachen
causes déterminantes - Determinanten
cayleyenne - Cayleysche Kurve
ce implique que - dies impliziert dass
ce montre que - dies zeigt dass
ce veut dire que - dies bedeutet dass
cellule - Zelle
Celsius - Celsius
cent - hundert
cent deux - einhundertzwei
cent mille - einhunderttausend
cent pour cent - hundertprozentig
cent un - einhundert eins
centi- - Zenti-
centième - Hundertstel
centigrade - Grad Celsius
centilitre - Zentiliter
centimètre - Zentimeter
centimètre carré - Quadratzentimeter
centimètre cube - Kubikzentimeter
central - zentral
centraliser - zentralisieren
centre - Mittelpunkt, Zentrum
centre de cercle exinscrit - Ankreismittelpunkt
centre de classe - Klassenmitte
centre de courbure - Krümmungsmittelpunkt
centre de gravité - Gravitationszentrum, Schwerpunkt
centre de la gravité - Gravitationszentrum
centre de la masse - Massenzentrum
centre de la projection - Projektionszentrum
centre de la sphère - Kugelmittelpunkt
centre de la sphère circonscrite - Umkugelmittelpunkt
centre de la sphère exinscrite - Ankugelmittelpunkt
centre de l'assemblage - Massenzentrum
centre de l'involution - Involutionenszentrum
centre de perspective - Perspektivitätszentrum
centre de rotation - Rotationszentrum
centre de similitude - Ähnlichkeitszentrum
centre de symétrie - Symmetriezentrum
centre d'homothétie - Ähnlichkeitspunkt
centre d'inertie - Trägheitszentrum, Schwerpunkt
centre du cercle circonscrit - Umkreismittelpunkt
centre du cercle inscrit - Inkreismittelpunkt
centrer - zentrieren

centroïde - Schnittpunkt der Seitenhalbierenden, Zentroid
centroïde de volume - Volumenschwerpunkt
centro-symétrique - zentralsymmetrisch
cependant - jedoch
cercle - Kreis
cercle absolu - Fundamentalkreis
cercle apollonien - apollonischer Kreis
cercle circonscrit - Umkreis
cercle d'Adams - Adamsscher Kreis
cercle d'Apollonien - Kreis des Apollonius
cercle de base - Grundkreis
cercle de base du cône de talus - Böschungskreis
cercle de Brocard - Brocardscher Kreis
cercle de contact - Berührungskreis
cercle de convergence - Konvergenzkreis
cercle de courbure - Krümmungskreis
cercle de courbure au sommet - Scheitelkrümmungskreis
cercle de Feuerbach - Feuerbach-Kreis
cercle de Lemoine - Lemoine-Kreis
cercle de neuf points - Neun-Punkte-Kreis
cercle de similitude - Ähnlichkeitskreis
cercle d'Euler - Neun-Punkte-Kreis
cercle d'inversion - Inversionskreis
cercle exinscrit - Ankreis
cercle géodésique - geodätischer Kreis
cercle inscrit - Inkreis
cercle polaire - Polarkreis
cercle principal - Hauptkreis
cercle quadrature - Kreisquadratur
cercle tangent - Inkreis, Kreistangente
cercle unité - Einheitskreis
cercles d'Apollonius - Kreise des Apollonius
cercles d'Archimède - Archimedische Kreise
certain - bestimmt, gewiss, sicher
certitude - Sicherheit
cesser - beenden
c'est - das ist, es ist
c'est ça - das stimmt
c'est pourquoi - darum, deshalb
céviennne - Dreieckstransversale
chaîne - Kette
chaîne alternée - alternierende Kette
chaîne bornée - beschränkte Kette
chaîne de Cunningham - Cunningham-Reihe
chaîne de diviseurs - Teilerkette
chaîne de points - Punktkette
chaîne eulérienne - eulerscher Linie
chaîne logique - Schlusskette
chaîne markovienne composée - Markowsche Kette
chaînette - Kettenlinie
chaînette conique - Kegelkettenlinie
chaînette cylindrique - Zylinderkettenlinie
chaînette générale - allgemeine Kettenlinie
chaînette sphérique - Kugelkettenlinie
chaînon - Elementarkette
chaise de la mariée - Brautstuhl, eigentl. Satz des Pythagoras
chaleur - Wärme
champ - Feld, Geltungsbereich
champ binaire - Binärfeld
champ cartésien - kartesisches Feld
champ central - zentrales Feld
champ d'action - Wirkungsfeld
champ de gravitation - Gravitationsfeld
champ de directions - Richtungsfeld
champ de nombres algébriques - algebraischer Zahlkörper
champ d'événements - Ereignisfeld
champ électrostatique - elektrostatisches Feld
champ magnétique - Magnetfeld
champ polaire - Polarfeld
champ vectoriel central - zentrales Vektorfeld
chance - Chance
change - Wechsel
changement - Änderung, Veränderung
changement de base - Basistransformation
changement de coordonnées - Koordinatentransformation
changement de la variable - Substitution der Variablen
changer - ändern, wechseln, verändern
changer de - wechseln
changer de place - umstellen
chaos - Chaos
chaotique - chaotisch
chape - Kappe
chaque - jeder
charge - Ladung, Last
charge élémentaire - Elementarladung
charge limite - Grenzlaster
charge utile - Nutzlast
chasser le dénominateur - Nenner beseitigen
chauffer - erwärmen
chemin - Weg
chemin de Euler - Euler-Kette
chemin fermé - geschlossener Kantenzug, geschlossener Weg

chemin simple - einfache Kette
chercher - durchsuchen, suchen
cheval-vapeur - Pferdestärke
chevauchant - überlappt
chiffage asymétrique - asymmetrische Verschlüsselung
chiffre - Zahl, Ziffer, Chiffre
chiffre arabe - arabische Zahlen
chiffre binaire - Binärziffer
chiffre de la même valeur de position - Ziffer gleichen Stellenwerts
chiffre reporté - übertragene Ziffer
chiffre romain - römische Ziffern
chiffrier - verschlüsseln
chiffres arabes - die arabischen Zahlen
chinoise - chinesisch
chironomie - Fingerrechnen
choix - Wahl
choix de la base - Basiswahl
choix des inconnues - Wahl der Unbekannten
chronologique - chronologisch
cime - Spitze
cinématique - Kinematik
cinétique - kinetisch
cinq - fünf
cinq cents - fünfhundert
cinquième - fünfter
cinquante - fünfzig
cinquante et un - einundfünfzig
cinquante-cinq - fünfundfünfzig
cinquante-deux - zweiundfünfzig
cinquante-huit - achtundfünfzig
cinquante-neuf - neunundfünfzig
cinquante-quatre - vierundfünfzig
cinquante-sept - siebenundfünfzig
cinquante-six - sechsundfünfzig
cinquante-trois - dreiundfünfzig
cinquième postulat - Parallelenpostulat
circonférence - Umfang, Umfang eines Kreises
circuit - Kreislauf, Schaltung, Stromkreis
circuit eulérien - geschlossene eulersche Linie
circuits d'Euler - Eulersche Kreise
circuits Hamiltoniens - Hamilton-Kreise
circulaire - kreisförmig
circulation - Zirkulation
circuler - zirkulieren
cirtère de convergence - Konvergenzkriterium
cirtère d'équirépartition - Gleichverteilungskriterium
cisailler - scheren
cissoïdale - zissoïdale Kurve
cissoïde - Zissoïde
cissoïde de Dioclès - Zissoïde des Diokles
cissoïde raccourcie - verkürzte Zissoïde
classe - Klasse
classe centrée - zentrierte Klasse
classe close - abgeschlossene Klasse
classe complémentaire - komplementäre Klasse
classe complète - vollständige Klasse
classe de divergence - Divergenzklasse
classe de diviseurs - Divisorklasse
classe de nombres - Zahlklasse
classe d'équivalence - Äquivalenzklasse
classe d'Euler - eulersche Klasse
classe inférieure - Unterklasse
classe latérale - Restklasse, Nebenklasse
classe spectrale - Spektralklasse
classification - Klassifikation
clavette - Keil
clé - Schlüssel
clôturé - abgeschlossen
clôture algébrique - algebraische abgeschlossen
clôture intégrale - geschlossenes Integral
cochléoïde - Kochleoïde, Schneckenlinie
cocircuit - Schnittmenge
code - Code
code binaire - Binärkode
codé binaire - binär verschlüsseltes System
code de Schläfli - Schläfli-Symbol
codification - Kodierung
codification de données - Verschlüsseln von Daten
coefficient - Koeffizient
coefficient d'absorption - Absorptionskoeffizient
coefficient de corrélation - Korrelationskoeffizient
coefficient de détermination - Bestimmtheitsmaß
coefficient de diffusion - Diffusionskoeffizient
coefficient de nondétermination - Unbestimmtheitsmaß
coefficient de variation - Variationskoeffizient
coefficient directeur - Anstieg
coefficient directeur d'une droite - Anstieg einer Geraden
coefficient du binôme - Binomialkoeffizient
coefficient isopérimétrique - isoperimetrischer Koeffizient
coefficient multiplicateur - Multiplikationskoeffizient
coefficients binomiaux - Binomialkoeffizienten

cœur - Kern
coextensif - umfangsgleich
coextensivité - Umfangsgleichheit
cohérence - Kohärenz, Zusammenhang
cohérent - kohärent
coin - Ecke, Winkel im Raum
coin double - Doppelkeil
coïncidence - Deckung
coïncident - kongruent
coïncider - kongruent sein, zusammenfallen, zusammentreffen
colinéaire - kollinear
colinéarité - Kollinearität
colonne - Säule, Spalte, Vertikalreihe
colonne des coordonnées - Koordinatenspalte
coloration - Färbung
combinaison - Kombination
combinaison avec répétition - Kombination mit Wiederholung
combinaison des signes - Vorzeichenkombination
combinaison linéaire - Linearkombination
combinaison sans répétition - Kombination ohne Wiederholung
combinatoire - Kombinatorik
comme - wie, da
comme au-dessus - wie oben
comme f est continue sur I ... - da f auf I stetig ist ...
comme nous avons vu ... - wie wir gesehen haben ...
comme on sait - bekanntlich
commensurabilité - Kommensurabilität
commensurable - kommensurabel, messbar
commun - gemeinsam
commun diviseur - gemeinsamer Teiler
commune mesure - gemeinsames Maß
commutatif - kommutativ
commutativité - Kommutativität
compacité - Kompaktheit
compact - kompakt
comparable - vergleichbar
comparaison - Gleichnis, Vergleich
comparaison des séries - Reihenvergleich
comparatif - vergleichend
comparativement - vergleichsweise
comparer - vergleichen
compas - Zirkel
compas à pointes sèches - Stechzirkel
compas à verge - Stangenzirkel
compas elliptique - Ellipsenzirkel
compatibilité - Vereinbarkeit
compatible - vereinbar, verträglich
complanarité - Komplanarität
complément - Ergänzung, Komplement
complément à 10 - Zehnerkomplement
complément arithmétique - arithmetisches Komplement
complément au carré total - quadratische Ergänzung
complémentaire - komplementär, komplementäre Relation
complémentaire d'un ensemble - Komplement einer Menge
complémentation - Komplementbildung
complet - vollständig
complété - Vollständigkeit
complètement - gänzlich
compléter - vervollständigen
complexe - Komplex, komplex
complexe conjugué - konjugiert-komplex
complexe connexe - zusammenhängender Komplex
complexe fermé - geschlossener Komplex
complexité - Komplexität
complexité algorithmique - Komplexität eines Algorithmus
comportement - Verhalten
comportement asymptotique - asymptotisches Verhalten
comportement de convergence - Konvergenzverhalten
composant - Komponente
composante - Bestandteil, Komponente, Koeffizient
composante d'erreur - Fehlerkomponente
composante essentielle - wesentliche Komponente
composé - zusammengesetzt
composition - Zusammensetzung
composition de fonctions - verkettete Funktion
composition externe - äußere Verknüpfung
composition opposée - entgegengesetzte Verknüpfung
comprendre - begreifen, erfassen
compression - Stauchung
compression avec perte d'information - verlustbehaftete Kompression
compression sans perte d'information - verlustfreie Kompression
comprimer - komprimieren

comptage un à un - Durchzählen
compte - Konto, Zählen
compte-tours - Drehzahlmesser
compter - berechnen, zählen, kalkulieren
comptes - Abrechnung, Schlussrechnung
compteur - Zähler
concave - konkav
concavité - Konkavität
concentration - Konzentration
concentriques - konzentrisch
concept - Begriff
concept de l'infini - Begriff des Unendlichen
concernant - bezüglich
conchoïde commune - gewöhnliche Konchoïde
conchoïde de Dürer - Kreiskonchoïde
conchoïde de Nicomède - Konchoïde des Nikomedes
conchoïde slusienne - Sluses Konchoïde
concis - kurz
conclure - schlussfolgern
conclure - den Beweis beenden
conclusion - Abschluss, Behauptung, Folgerung, Schluss, Schlussfolgerung
conclusion déductive - deduktiver Schluss
concourant - sich schneidend
concret - konkret
condenser - verdichten
condition - Bedingung
condition à la frontière - Grenzbedingung
condition additionnelle - Zusatzbedingung
condition aux limites essentielle - wesentliche Randbedingung
condition aux limites géométrique - geometrische Randbedingung
condition de Bolzano-Cauchy - Bolzano-Cauchysche Bedingung
condition de chaîne - Kettenbedingung
condition de compatibilité - Verträglichkeitsbedingung
condition de continuité - Stetigkeitsbedingung
condition de disjonction - Disjunktheitsbedingung
condition d'Euler - eulersche Bedingung
condition d'orthogonalité - Orthogonalitätsbedingung
condition maximale - Maximalbedingung
condition nécessaire - notwendige Bedingung
condition nécessaire et suffisante pour ... - notwendige und hinreichende Bedingung für ...
condition suffisante - hinreichende Bedingung
conditionner - bedingen, hervorrufen
conditions de compatibilité - Lösbarkeitsbedingungen
cône - Kegel
cône circulaire - Kreiskegel
cône circulaire droit - gerader Kreiskegel
cône convexe - konvexer Kegel
cône de courbure - Krümmungskegel
cône de révolution - Kreiskegel, Rotationskegel
cône de talus - Böschungskegel
cône directeur - Richtkegel
cône d'ombre - Schattenkegel
cône équilatère - gleichseitiger Kegel
configuration - Konfiguration
conforme - konform
congrès international des mathématiciens - Internationaler Mathematikerkongress
congru - kongruent
congru par rapport à n - kongruent modulo n
congruence - Kongruenz
congruence arithmétique - Kongruenz von Zahlen
congruence d'angles - Winkelkongruenz
congruence de figures géométriques - Kongruenz geometrischer Figuren
congruence de nombres - Zahlenkongruenz
congruence des triangles - Kongruenz von Dreiecken
congruence modulo n - Kongruenz modulo n
conique - kegelförmig, Kegelschnitt, konisch
conique à centre - Mittelpunktskegelschnitt
conique affine - affiner Kegelschnitt
conique dégénérée - entarteter Kegelschnitt
conique des centres - Mittelpunktskegelschnitt
coniques concentriques - konzentrische Kegelschnitte
conjecture - Vermutung
conjecture de Goldbach - Goldbachsche Vermutung
conjecture de Mordell - Mordellsche Vermutung
conjecture des nombres premiers jumeaux - Primzahlzwillingenvermutung
conjecture Syracuse - Collatz-Problem
conjecturer - vermuten
conjonction - Konjunktion
conjugué - konjugiert
conjugué d'un nombre complexe - konjugierte komplexe Zahl
connaissance - Begriff
connaitre - wissen
connecteur port série - serieller Anschluss

connexion - Anschluss, Zusammenhang, Übertragung
connu - bekannt
consécutif - aufeinanderfolgend
conséquence - Folge, Folgerung
considérable - bedeutend, bedeutsam
considération des cas limites - Grenzbetrachtung
considérer - berücksichtigen
consistant - konsistent
constant - konstant
constante - Konstante
constante arbitraire - beliebige Konstante
constante d'Archimède - Archimedische Konstante
constante d'Avogadro - Avogadrokonstante
constante de distance - Abstandskonstante
constante de l'angle - Winkelkonstante
constante de l'intégration - Integrationskonstante
constante d'Euler - eulersche Konstante
constante essentielle - wesentliche Konstante
constante magique - magische Konstante
constante réelle - reellwertig konstant
constellation - Sternbild, Konstellation
construction - Konstruktion
construction conique - Kegelschnittkonstruktion
construction des ombres - Schattenkonstruktion
construction du prisme - Prismenkonstruktion
construction par le compas - Zirkelkonstruktion
constructions géométriques - geometrische Konstruktionen
construire - konstruieren
construire par récurrence - rekursiv konstruieren
contact - Berührung, Kontakt
contenir - enthalten
contenir strictement - echt enthalten
contenu - Inhalt
contenu d'un polynôme - Inhalt eines Polynoms
continu - stetig, ununterbrochen
continu par morceaux - stückweise stetig
continu vers le gauche - linksseitig stetig
continu vers un seul côté - einseitig stetig
continuation - Folge
continuation analytique - analytische Fortsetzung
continuuel - konstant
continuité - Stetigkeit
continuité à droite - rechtsseitige Stetigkeit
continuité à gauche - linksseitige Stetigkeit
continuité séquentielle - Folgenstetigkeit
continuité uniforme - gleichmäßige Stetigkeit
continuité vers deux côtés - zweiseitige Stetigkeit
continûment dérivable - stetig differenzierbar
continûment prolongeable en 0 - stetig fortsetzbar im Punkt 0
contour - Kontur, Umriss, Rand
contour apparent - scheinbarer Umriss
contracter - schrumpfen
contraction - Kontraktion
contradiction - Gegensatz, Widerspruch
contrainte réalisable - zulässige Nebenbedingung
contraire - Gegenteil
contraposition - Kontraposition
contre - dagegen, gegen, gegenüber, entgegen
contre-exemple - Gegenbeispiel
contrepois - Gegengewicht
conservation de l'énergie - Energieerhaltung
convergence - Konvergenz
convergence absolue - absolute Konvergenz
convergence des séries à termes positifs - Konvergenz einer Reihe positiver Glieder
convergence effective - effektive Konvergenz
convergence normale - normale Konvergenz
convergence simple - bedingte Konvergenz
convergence uniforme - gleichmäßige Konvergenz
convergent - konvergent
converger - konvergieren
conversion - Umrechnung
convertir - umwandeln
convexe - konvex
convexité - Konvexität
coordination - Zuordnung
coordonnée - Koordinate
coordonnées - Koordinaten
coordonnées admissibles - zulässige Koordinaten
coordonnées affines - affine Koordinaten
coordonnées axiales - Achsenkoordinaten
coordonnées barycentriques - baryzentrische Koordinaten
coordonnées barycentriques en géométrie plane - baryzentrische Dreieckskoordinaten
coordonnées canoniques - kanonische Koordinaten
coordonnées cartésiennes - kartesische Koordinaten

coordonnées curvilignes - krummlinige Koordinaten
coordonnées cylindriques - Zylinderkoordinaten
coordonnées d'un point - Koordinaten eines Punktes
coordonnées ellipsoïdales - elliptische Koordinaten
coordonnées géographiques - geografische Koordinaten
coordonnées homogènes - homogene Koordinaten
coordonnées isotropes - isotrope Koordinaten
coordonnées orthogonales - rechtwinklige Koordinaten
coordonnées parallèles - Parallelkoordinaten
coordonnées polaires - Polarkoordinaten
coordonnées trilineaires - trilineare Koordinaten
corde - Saite, Sehne
corde de contact - Berührungssehne
corde de courbure - Krümmungsehne
corde diamétrale - Durchmessersehne
corollaire - Hilfssatz, Korollar
corps - Körper
corps abélienne - abelscher Körper
corps algébrique - algebraischer Körper
corps algébrique de degré fini - endlich-algebraischer Körper
corps algébriquement clos - algebraisch abgeschlossener Körper
corps archimédien - archimedischer Körper
corps centro-symétrique - zentralsymmetrischer Körper
corps circulaire - Kreiskörper
corps commutatif - abelscher Körper, kommutativer Körper
corps complet - vollständiger Körper
corps conjugués - konjugierte Körper
corps convexe - konvexer Körper
corps cyclique - zyklischer Körper
corps cyclotomique - zyklotomischer Körper
corps de caractéristique première - Körper von Primzahlcharakteristik
corps de classes - Klassenkörper
corps de factorisation - Faktorkörper, Zerlegungskörper
corps de nombres - Zahlkörper
corps de nombres algébriques - algebraischer Zahlkörper
corps d'ensembles - Mengenkörper
corps des fractions - Quotientenkörper
corps des nombres complexes - Körper der komplexen Zahlen
corps des nombres rationnels - Körper der rationalen Zahlen
corps des nombres réels - Körper der reellen Zahlen
corps des quaternions - Quaternionenkörper
corps des quaternions réels - reeller Quaternionenkörper
corps des quotients - Quotientenkörper
corps fini - Galois-Körper
corps fixe - festes Feld
corps gauche - nichtkommutativer Ring, Schiefkörper
corps ordonné complet - vollständig geordneter Körper
corps p-adique - p-adischer Zahlkörper
corps quadratique - quadratischer Körper
corps rond - runder Körper
corps semirégulier - halbbregelmäßiger Körper
correct - korrekt
correction - Korrektur
corrélation - Korrelation
corrélation circulaire - Kreiskorrelation
correspondre - entsprechen
correspondre à - beantworten
corriger - korrigieren, berichtigen
cosecant d'arc - Arkuskosekans
cosécante - Kosekans
cosécante d'un angle - Kosekans eines Winkels
cosinus - Kosinus
cosinus d'arc - Arcuskosinus
cosinus directeur - Richtungskosinus
cosinus d'un angle - Kosinus eines Winkels
cosinus hyperbolique inverse - Areakosinus
cosinus intégral - Integralkosinus
cosinussoïde - Kosinuskurve
cosmique - kosmisch
cosmos - Kosmos
costruction mécanique - mechanische Konstruktion
cotangent d'arc - Arkuskotangens
cotangente - Kotangens
cotangente d'un angle - Kotangens eines Winkels
cotangente hyperbolique inverse - Areakotangens
côté - Seite
côte à côte - nebeneinander
côté adjacent - Ankathete, anliegende Seite
côté avant - Vorderseite

côté de l'angle droit - Kathete
côté d'un angle - Schenkel eines Winkels
côté d'un triangle - Dreiecksseite
côté extérieur - Außenseite
côté opposé - Gegenkathete, Gegenseite
côté supérieur - Oberseite
côtés d'un triangle - Seiten eines Dreiecks
côtés opposés - gegenüberliegende Seiten
couche - Schicht
coucher - legen
coucher de soleil - Sonnenuntergang
coude - Knick, Knickpunkt
couler - schmelzen
coup au hasard - Zufallszug
coupe - Querschnitt, Schnitt
coupe continue - stetiger Schnitt
coupe longitudinale - Längsschnitt
couper - schneiden
coupole - Kuppel
coupole décagonale - zehneckige Kuppel
coupole hexagonale - sechseckige Kuppel
coupole octogonale - achteckige Kuppel
coupure - Schnitt
coupure de Dedekind - Dedekindscher Schnitt
courant - Strom, Strömung
courant alternatif - Wechselstrom
courant continu - Gleichstrom
courbe - Bogen, Kurve, Krümmung
courbe à centre - Mittelpunktskurve
courbe algébrique - algebraische Kurve
courbe asymptote - asymptotische Kurve
courbe bipartite - zweiteilige Kurve
courbe biquartique - Kurve achten Grades
courbe bitangente - zweipunktig tangierende Kurve
courbe caractéristique - charakteristische Linie, Kennlinie
courbe cartésienne - kartesische Kurve
courbe circulaire - Kreiskurve
courbe complète - vollständige algebraische Kurve
courbe concave - konkave Kurve
courbe conjuguée - konjugierte Kurve
courbe connexe - zusammenhängende Kurve
courbe convexe - konvexe Kurve
courbe cotangente - Kotangenskurve
courbe cruciforme - Kreuzkurve
courbe cubique - Kurve dritter Ordnung
courbe cubique plane - kubische Fläche
courbe cylindrique - zylindrische Kurve
courbe de base - Grundkurve
courbe de comparaison - Vergleichskurve
courbe de coordonnées - Koordinatenkurve
courbe de direction - Richtungskurve
courbe de distribution - Verteilungskurve
courbe de distribution empirique - empirische Verteilungskurve
courbe de dragon - Drachenkurve
courbe de Gauss - Gauß-Kurve
courbe de Koch - Koch-Kurve
courbe de Lévy - Levy-Kurve
courbe de lissage - Ausgleichskurve
courbe de Lorentz - Lorenz-Kurve
courbe de Piano - Piano-Kurve
courbe de raccordement - Berührungslinie
courbe de Sierpinski - Sierpinski-Kurve
courbe d'erreurs - Fehlerkurve
courbe de Talbot - Talbot-Kurve
courbe de Viviani - Viviani-Kurve
courbe diamétrale - diametrale Kurve
courbe d'intersection - Schnittkurve
courbe directrice - Leitlinie
courbe directrice - Leitkurve
courbe double - Doppelkurve
courbe du danseur de corde - Seiltänzerkurve
courbe du dragon - Drachenkurve
courbe elliptique - elliptische Kurve
courbe équitangentielle - Äquitangentialekurve, Traktrix
courbe exponentielle - Exponentialkurve
courbe fermée - geschlossene Kurve
courbe fréquences cumulées - Summenkurve
courbe frontière - Randkurve
courbe gauche - Raumkurve
courbe parabolique - kubische Parabel
courbe paramétrée - Parameterkörper
courbe représentative d'une fonction - Graph einer Funktion
courbe sphérique - kugelförmige Kurve
courbe transcendante - transzendente Kurve
courber - biegen
courbes orthogonales - orthogonale Kurven
courbes parallèles - parallele Kurven
courbes plates - ebene Kurven
courbure - Krümmung
couronne - Korona, Kreisring
couronne circulaire d'épaisseur minimale - Minimalkreisring
cours - Kurs
court - kurz
couverture - Bedeckung

couvrir - bedecken
covariance - Kovarianz
crépuscule - Abenddämmerung, Dämmerung
crépuscule civil - bürgerliche Dämmerung
creux - hohl
crible - Sieb
crible d'Eratosthène - Sieb des Eratosthenes
crible quadratique - quadratisches Sieb
critère - Kriterium
critère de Cauchy - Cauchy-Kriterium, Wurzelkriterium
critère de Cauchy de convergence - Cauchyscher Konvergenzkriterium
critère de chi carré - Chi²-Prüfzahl
critère de d'Alembert - Quotientenkriterium
critère de Euler - eulersches Kriterium
critère de fermeture - Abgeschlossenheitskriterium
critère d'irréductibilité - Irreduzibilitätskriterium
critère d'irréductibilité d'Eisenstein - Eisensteinsches Irreduzibilitätskriterium
critique - kritisch
crochet - eckige Klammer
croissance - Wachstum
croissance de la suite - Wachstum einer Folge
croître - wachsen
croître en - wachsen um
cryptarithme - Kryptoarithmetik
cryptographie - Kryptografie
cubage - Volumenbestimmung
cubature - Kubatur, Volumenbestimmung
cube - Würfel
cube adouci - abgeschrägter Würfel
cube d'une somme - dritte Potenz einer Summe
cube tronqué - abgeschnittener Würfel
cubique bipartite - zweiteilige kubische Kurve
cubique réglée - kubische Regelfläche
cubo-octaèdre - Kubooktaeder
cubeoctaèdre - Kubooktaeder
cubeoctaèdre tronqué - abgeschnittener Kubooktaeder
cuisse - Schenkel
cumulateur - Summand
cybernétique - Kybernetik, kybernetisch
cycle - Takt, Zyklus
cycle de nombres - Zahlenkreis
cycle élémentaire - Elementarzyklus
cycle eulérien - eulersche Linie
cycle fermé - geschlossener Kantenzug
cyclide de Dupin - Dupinsche Zyklide
cyclique - zyklisch
cycloïdal - zyklodisch
cycloïde - Zyklode
cycloïde commune - gewöhnliche Zyklode
cycloïde elliptique - elliptischer Kettenlinie
cycloïde raccourcie - verkürzte Zyklode
cycloïde sphérique - Kugelzyklode
cyctotomie - Kreisteilung
cylindre - Zylinder
cylindre à calculer - Rechenwalze
cylindre circulaire - Kreiszyylinder
cylindre circulaire droit - gerader Kreiszyylinder
cylindre de révolution - Drehzylinder, Kreiszyylinder
cylindre horizontal - waagerechter Zylinder
cylindre vertical - senkrechter Zylinder
cyllindrique - zylindrisch
d'abord - anfänglich
dactylogonomie - Fingerrechnen
dans le centre - im Zentrum
dans le complexe - im Komplexen
dans le fini - im Endlichen
dans le sens des aiguilles d'une montre - im Uhrzeigerichtung
dans l'espace - räumlich
dans l'intervalle - im Intervall
dans l'ordre croissant - aufsteigend geordnet
dans l'ordre décroissant - fallend geordnet
dans une telle situation - in dieser Situation
dans xa+xb on met x en facteur - in xa+xb klammert man x aus
d'aplomb - senkrecht
d'application - anwendungsorientiert
d'après - nach
d'après la définition - nach Definition
d'après le théorème de ... on obtient que... - nach dem Satz von ... erhält man dass...
date - Datum, Jahreszahl
date d'aujourd'hui - aktuelles Datum
d'autre part - auf der anderen Seite
davantage - mehr
dé - Würfel
de façon similiaire - in ähnlicher Weise
de huit chiffres - achtstellig
de là - daher
de l'autre côté - auf der anderen Seite
de l'intervalle - im Intervall
de même degré - mit demselben Grad
de nouveau - abermals, wieder, wiederholt
de part et d'autre de - beiderseits
de quinze jours - vierzehntägig

de retour - zurück
de toute façon - auf alle Fälle
débit - dividieren
débordement - Überlauf
début - Anfang, Beginn
déca- - Deka-
décade - Dekade, Zehnergruppe
décaèdre - Dekaeder
décagramme - Dekagramm
décalage arithmétique - arithmetische Stellenverschiebung
décamètre - Dekameter
décamètre à ruban - Maßband
décamètre carré - Quadratdekameter
décembre - Dezember
décennie - Dekade
décharger - entladen
déchiffrer - dechiffrieren, entziffern, entschlüsseln
déci- - Dezi-
décidabilité - Entscheidbarkeit
décider - entscheiden
décilitre - Deziliter
décimal - dezimal
décimale - dezimal, Dezimale, Dezimalziffer
décimètre - Dezimeter
décimètre carré - Quadratdezimeter
décimètre cube - Kubikdezimeter
décision - Entscheidung
décision au hasard - zufällige Entscheidung
déclaration - Angabe, Vereinbarung
déclinaison - Abweichung, Deklination
déclination - Abweichung, Deklination
décoder - dekodieren
décomposabilité - Zerlegbarkeit
décomposer - zerlegen
décomposer en facteurs premiers - in Primfaktoren zerlegen
décomposition - Zerlegung
décomposition canonique - kanonische Zerlegung
décomposition continue - stetige Zerlegung
décomposition directe - direkte Zerlegung
décomposition disjointe - disjunkte Zerlegung
décomposition en classes complexe - Restklassenzerlegung
décomposition en composantes - Komponentenzerlegung
décomposition en cubes - Würfelzerlegung
décomposition en facteurs premiers - Primfaktorenzerlegung
décomposition primaire - Primzahlzerlegung
découpe - Ausschnitt
découverte - Entdeckung, Hintergrund
décroément - Dekrement
décrire - beschreiben
décroissance de la suite - Abnahme einer Folge
décroître - abnehmen, senken
décryptage - Entschlüsseln
dedans - innerhalb
dédoubler - halbieren
déduction - Herleiten, Ableiten, logische Ableitung, Deduktion
déduire - ableiten, folgern
défaut - Defekt
défaut angulaire - Winkeldefekt
défavorable - nachteilig
déficience - Fehlmenge
déficit - Defizit
définer - definieren
défini - definiert
définie positive - positiv definit
définir - definieren
définissabilité - Definierbarkeit
définitif - definitiv
définition - Definition
définition analytique - analytische Definition
définition bifocale - Zweipunktdefinition
définition conditionnelle - bedingte Definition
définition de Cauchy - Cauchysche Stetigkeitsbedingung
définition géométrique - geometrische Definition
définition non contradictoire - widerspruchsfrei
Definition
définition par cas - Definition durch Fallunterscheidung
définition par récurrence - rekursive Definition
déflexion - Ablenkung
déflexion horizontale - horizontale Ablenkung
déflexion verticale - vertikale Ablenkung
déformation - Biegung, Verformung
déformé - verzerrt
déformer - verformen
dégager - hervorheben
degré - Breitengrad, Grad, Ordnung
degré absolu - Absolutgrad
degré Celsius - Grad Celsius
degré d'action - Wirkungsgrad
degré de liberté - Freiheitsgrad
degré de réponse - Wirkungsgrad
degré d'un polynôme - Grad eines Polynoms
degré Fahrenheit - Grad Fahrenheit

degré inférieur - unterster Grad
degré-base - Basisgrad
dehors - draußen, hinaus
deltaèdre - Deltaeder
deltoïde - Deltoid
démander - fordern
démarcation - Abgrenzung
demi - halb
demi axe moyen - mittlere Halbachse
demi périmètre du triangle - halber Dreiecksumfang
demi-cercle - Halbkreis
demi-disque - Halbscheibe
demi-droite - Halbgerade
demie - halb
demi-espace fermé - abgeschlossener Halbraum
demi grand axe - große Halbachse
demi-groupe archimédien - archimedisch geordnete Halbgruppe
demi-groupe cyclique - zyklische Halbgruppe
demi-octaèdres - Halb-Oktaeder
demi petit - kleine Halbachse
demi-plan - Halbebene
demi-plan fermé - abgeschlossene Halbebene
demi-sphère - Halbkugel
démonstration - Beweis
démonstration analytique - analytischer Beweis
démonstration arithmétique - zahlentheoretischer Beweis
démonstration de la complétude - Vollständigkeitsbeweis
démonstration déductive - deduktiver Beweis
démonstration graphique - grafische Demonstration
démontrer - beweisen
dendrite - Baumkurve
dénombrabilité - Abzählbarkeit
dénombrable - abzählbar
dénombrément - Abzählen
dénombrer - abzählen
dénominateur - Nenner
dénominateur commun - gemeinsamer Nenner
dénominateur d'une réduite - Näherungsnenner
dense - dicht, Ordnung
dense ordre - Ordnungsdichte
densité - Dichte, Dichtigkeit
densité ordinaire - natürliche Dichte
départ - Abfahrt, Abreise
dépeindre - malen
dépendance - Abhängigkeit
dépendant - abhängig
dépendant de - abhängig von
dépendre - abhängen, abhängig sein
dépendre de - abhängen von
déplacement - Bewegung
déplacement euclidien - euklidische Bewegung
dérivabilité continue - stetige Differenzierbarkeit
dérivable - ableitbar, differenzierbar
dérivable dans un point - differenzierbar in einem Punkt
dérivable sur R - ableitbar in R
dérivable sur un intervalle I - ableitbar im Intervall I
dérivation - Ableitung, Differenzieren
dérivation par rapport à l'indice - Differenziation nach dem Index
dérivation terme à terme - gliedweise Differenziation
dérivé - Ableitung
dérivée - Ableitung, Ableitungsfunktion
dérivée aréolaire - Flächenableitung
dérivée bilatérale - zweiseitige Ableitung
dérivée caractéristique - charakteristische Ableitung
dérivée centrale - zentrale Ableitung
dérivée dans un point - Ableitung in einem Punkt
dérivée d'ordre supérieur - Ableitung höherer Ordnung
dérivée d'ordre supérieure - höhere Ableitung
dérivée d'un polynôme - Ableitung eines Polynoms
dérivée d'une fonction polynôme - Ableitung einer Polynomfunktion
dérivée extérieure - äußere Ableitung
dérivée finie - endliche Ableitung
dérivée par rapport au temps - Ableitung nach der Zeit
dérivée suivant une direction - Richtungsableitung
dérivées partielles - partielle Ableitung
dérivé - ableiten, herleiten, differenzieren
dérivés - Ableitungen
dérivimètre - Differenziator
dernier - letzte, letzter
dernier quartier - letztes Viertel
dernier théorème de Fermat - großer Satz von Fermat
dernier terme - letztes Glied
déroulement - Verlauf
dérouler - abrollen
descendant - absteigend, Nachfolger

descendre - abstammen
descente - Abstieg
description - Beschreibung, Deskription
description explicite - explizite Darstellung
désignation - Bezeichnung
désigner - kennzeichnen, hinweisen, zeigen
désordre - Unordnung
dessin - Zeichnung
dessin de construction - Konstruktionszeichnung
dessiner - zeichnen
dessus - oben
destination - Ziel, Bestimmung
destinée - Bestimmung
destiner - bestimmen
détacher - ablösen
détente - Hebel
déterminant - Determinante
déterminant adjoint - Determinante der Adjunktenmatrix
déterminant caractéristique - charakteristische Determinante
déterminant composé - zusammengesetzte Determinante
déterminant de Casorati - Differenzdeterminante
déterminant de la matrice du système - Koeffizientendeterminante
déterminant principal - Hauptunterdeterminante
détermination - Bestimmung
deux - beide, zwei
deux cents - zweihundert
deux droites parallèles - zwei parallele Geraden
deux faces opposées - zwei gegenüberliegende Seitenflächen
deux fois - zweimal
deux inconnues - zwei Unbekannte
deux mille - zweitausend
deux par deux - paarweise
deux solutions distinctes - zwei verschiedene Lösungen
deuxième axiome de Zernelo-Fraenkel - Axiom der Nullmenge
deuxième étage - zweite Stufe
deuxième théorème - zweiter Satz
deuxièmement - zweitens
dévant - vorn
développante - Evolvente
développée - Evolute
développement - Entwickeln, Ausmultiplizieren, Entwicklung
développement b-adique - b-adische Entwicklung
développement décimal - Dezimalbruchentwicklung, Dezimalentwicklung
développement de MacLaurin - MacLaurin-Entwicklung
développement des valeurs - Wertverlauf
développement dyadique - dyadische Entwicklung
développement en produit infini - Produktentwicklung
développement en série - Reihenentwicklung
développement en série entière - Potenzreihenentwicklung
développement limité - endliche Entwicklung
développer - ausklammern, ausmultiplizieren, erklären, entwickeln
devenir infini - unendlich groß werden
déviati - Ablenkung, Abweichung
devoir - Aufgabe
dévoué - ergeben
dex-sept - siebzehn
diagonal - diagonal
diagonale - Diagonale
diagonale de la face - Flächendiagonale
diagonale du corps - Körperdiagonale
diagonale principale - Hauptdiagonale
diagonalisabilité - Diagonalisierbarkeit
diagonalisation - Diagonalisierung
diagramme - Diagramm, Schaubild
diagramme à bandes - Balkendiagramm
diagramme à colonnes - Säulendiagramm
diagramme axonométrique - axonometrische Diagramm
diagramme circulaire - Kreisdiagramm
diagramme commutatif - kommutatives Diagramm
diagramme complet - vollständiges Diagramm
diagramme de bifurcation - Feigenbaum-Diagramm
diagramme de Hasse - Hasse-Diagramm
diagramme de la vitesse - Geschwindigkeitsdiagramm
diagramme de Schlegel - Schlegel-Diagramm
diagramme de Venn - Venn-Diagramm
diagramme en barres - Balkendiagramm
diagramme en bâtons - Liniendiagramm
diagramme eulérien - Euler-Diagramm
diagramme ponctuel - Punktdiagramm
diagramme semi-circulaire - halbkreisförmiges Diagramm

diamétralement opposés - diametral entgegengesetzt
diamètre - Durchmesser
diamètre conjugué - konjugierter Durchmesser
difféomorphisme - Diffeomorphismus
différence - Differenz, Unterschied
différence arithmétique - arithmetische Differenz
différence ascendante - aufsteigende Differenz
différence centrale - zentrale Differenz
différence constante - konstante Differenz
différence de deux carrés - Differenz zweier Quadrate
différence de potentiel - Potentialdifferenz
différence descendante - absteigende Differenz
différence divisée - Differenzenquotient
différence divisée centrale - zentraler Differenzenquotient
différence entre deux ensembles - Differenzmenge
différence nombres décimaux - Differenz von Dezimalzahlen
différence première ordre - Differenz 1. Ordnung
différencier - unterscheiden
différent - verschieden
différentiability - Differenzierbarkeit
différentiable - differenzierbar
différentiation - Differenzieren
différentiel - Differenzial
différentielle - Differential, Differenzial
différentielle binôme - binomisches Differenzial
différentielle de degré 1 - Differenzial ersten Grades
différentielle de degré supérieur - Differenzial höheren Grades
différentielle de l'arc - Bogendifferenzial
différentielle d'ordre supérieur - Differenzial höherer Ordnung
différentielle du premier ordre - Differenzial erster Ordnung
différentielle extérieure - äußeres Differential
différentier - differenzieren
différer - differieren
difficile - schwierig
difficulté - Schwierigkeit
diffraction - Ablenkung
diffusion - Streuung, Diffusion
digital - digital
dilatation - Dilatation
dimanche - Sonntag
dimension - Abmessung, Dimension, Dimensionszahl
dimension finie - endliche Dimension
dimension fractale - fraktale Dimension
diminuer - abnehmen
diminution - Abnahme
direct - direkt, geradlinig
directement proportionnel - direkt proportional
direction - Kurs, Richtung
direction asymptotique - asymptotische Richtung
direction caractéristique - charakteristische Richtung
direction des aiguilles d'une montre - Uhrzeigerichtung
direction négative - mathematisch negative Richtung
directrice - Leitlinie, Direktrix
discontinu - Diskontinuum
discontinuité - Diskontinuität, Unstetigkeit
discontinuité à droite - Unstetigkeit von rechts
discontinuité à gauche - Unstetigkeit von links
discontinuité dans le fini - Unstetigkeit um Endlichen
discret - diskret
discréteté - Diskretheit
discriminant - Diskriminante
discussion - Diskussion
discussion d'une fonction - Kurvendiskussion
discuter - diskutieren
disjoint - disjunkt
disjonction - Alternative
disjonction des cas - Fallunterscheidung
disjonction logique - logische Alternative
disparition - Untergang
dispersion - Streuung
dispersion empirique - empirische Streuung
disphénoïde - Disphenoid
disposer - ordnen
disque - Kreisscheibe, Scheibe
disque à calculer - Rechenscheibe
disque fermé - abgeschlossener Kreis
disque unité - Einheitskreis
dissection - Zerlegung
dissertation - Abhandlung
dissoudre - auflösen
distance - Abstand, Distanz, Entfernung
distance angulaire - Winkelabstand, Winkeldistanz
distance astronomique - astronomische Entfernung

distance compatible - verträgliche Metrik
distance cordale - chordaler Abstand
distance de deux points - Abstand zweier Punkte
distance de parallélisme - Parallelabstand
distance d'un point à une droite - Abstand eines Punktes zur Gerade
distance en moyenne - Abstand im Mittel
distance entre centres - Mittelpunktsabstand
distance entre les points - Abstand zweier Punkte
distance euclidienne - euklidischer Abstand
distance horizontale - horizontaler Abstand
distance moyenne - mittlerer Abstand
distancer - entfernen
distances équivalentes - äquivalente Abstände
distant - entfernt
distinguer - hervorheben
distorsion - Verzerrung
distribuer - verteilen
distributif - distributiv
distribution - Abgabe, Verteilung
distribution à deux variables - zweidimensionale Verteilung
distribution absolument continue - kontinuierliche Verteilung
distribution arithmétique - arithmetische Verteilung
distribution bêta - Beta-Verteilung
distribution centrale - zentrale Verteilung
distribution chi - Chi-Verteilung
distribution circulaire - Kreisverteilung
distribution conditionnelle - bedingte Verteilung
distribution continue - stetige Verteilung
distribution de Cauchy - Cauchy-Verteilung
distribution de chi carré - Chi²-Verteilung
distribution de Dirichlet - Dirichlet-Verteilung
distribution de Poisson binomiale - binomiale Poisson-Verteilung
distribution d'équilibre - Gleichgewichtsverteilung
distribution des nombres premiers - Primzahlverteilung
distribution des valeurs extrêmes - Extremwertverteilung
distribution discrète - diskrete Verteilung
distribution exponentielle - Exponentialverteilung
distribution F - F-Verteilung
distribution non normale - nichtnormale Verteilung
distribution normale à deux variables - zweidimensionale Normalverteilung
distribution normale asymptotique - asymptotische Normalverteilung
distribution normale de probabilité - Normalverteilung
distributivité - Distributivität
divergence - Divergenz
divergence de discontinuité - Flächendivergenz
divergent - divergent
dividende - Dividend
divine proportion - stetige Teilung
diviser - dividieren, teilen
diviser en - teilen in
diviser en trois - dritteln
diviseur - Divisor, Teiler
diviseur commun - gemeinsamer Teiler
diviseur complémentaire - komplementärer Divisor
diviseur composé - zusammengesetzter Teiler
diviseur de degré zéro - Nulldivisor
diviseur de première espèce - Divisor erster Art
diviseur de ramification - Verzweigungskurve
diviseur de zéro - Nullteiler
diviseur élémentaire - Elementarteiler
diviseur propre - echter Teiler
divisez par 100 - Division mit 100
divisibilité - Dividierbarkeit, Teilbarkeit
divisible - teilbar
division - Division, Divisionstaste, Teilung
division arithmétique - arithmetische Division
division avec reste - Division mit Rest
division de a par b se fait exactement - Division von a durch b geht auf
division de deux polynômes - Polynomdivision
division des nombres relatifs - Division rationaler Zahlen
division euclidienne - euklidischer Algorithmus
division exacte - aufgehende Division
division externe - äußere Teilung
division externe d'un segment - äußere Teilung einer Strecke
division par - Teilung durch
division par zéro - Division mit Null
division régulière - regelmäßige Teilung
dix - zehn
dix-huit - achtzehn
dix-huitième - achtzehnte
dixième - zehnter
dixièmeement - zehntens
dix-neuf - neunzehn

dix-sept - siebzehn
dodécaèdre - Dodekaeder
dodécaèdre adouci - abgeschrägtes Dodekaeder
dodécaèdre étoilé - Sternsdodekaeder
dodécaèdre régulier - regelmäßiges Dodekaeder
dodécaèdre tronqué - abgeschnittener Dodekaeder
dodécagone - Zwölfeck
domaine - Bereich, Gebiet
domaine admissible - zulässiger Bereich
domaine borné - beschränkter Bereich
domaine cerclé - Kreisgebiet
domaine complémentaire - Komplementärgebiet
domaine connexe - zusammenhängendes Gebiet
domaine convexe - konvexes Gebiet
domaine de convergence - Konvergenzkörper
domaine de définition - Definitionsbereich
domaine de rationalité - Rationalitätsbereich
domaine de transitivité - Transitivitätsgebiet
domaine des coefficients - Koeffizientenbereich
domaine des données - Datenbereich
domaine d'intégration - Integrationsbereich
domaine d'irrésolubilité - Nichtlösbarkeitsbereich
domaine d'univale - Eindeutigkeitsbereich
domaine fermé - abgeschlossener Bereich
domino - Domino
données - Daten
donner - geben
donner une réponse négative - verneinen
double - doppelt, zweifach
double connexion - zweifacher Zusammenhang
double couche - Doppelbelegung
double flèche - Doppelpfeil
double indice - Doppelinde
double négation - doppelte Negation
double prisme - Doppelpisma
doublément de période - Periodenverdopplung
doubler - verdoppeln
douzaine - Dutzend
douze - zwölf
draconique - drakonisch
droit - geradlinig, rechter, rechtwinklig, unmittelbar
droite - Gerade
droite affine - affine Gerade
droite bitangente - Doppeltangente
droite complanaire - komplanare Gerade
droite complète - vollständiger Gerade
droite conjuguée - konjugierte Gerade
droite d'ajustement - Ausgleichsgerade
droite de Ceva - Ceva-Gerade
droite de jonction - Verbindungsgerade
droite d'Euler - eulersche Gerade
droite directrice - Leitgerade
droite double - Doppelgerade
droite engendrée - erzeugende Gerade
droite frontière - Grenzgerade, Randgerade
droite numérique achevée - abgeschlossene Zahlengerade
droite polaire - Polargerade
droite sécante - Sekante
droite vectorielle - Vektorraum der Dimension 1
droites colinéaires - kollineare Gerade
du côté droit - auf der rechten Seite
du même nom - gleichnamig
dualisme - Dualismus
dualité - Dualität
dualité dans l'espace - räumliche Dualität
ductilité - Dehnbarkeit
duodécimal - duodezimal
duplication du cube - Würfelverdopplung
durété - Härte
dyade - Dyade
dynamique - Dynamik, dynamisch
écart - Abweichung
écart à la moyenne - Abweichung vom Mittelwert
écart à la régression - Abweichung von der Regression
écart absolu - absolute Abweichung
écart absolu moyen - mittlere absolute Abweichung
écart moyen - durchschnittliche Abweichung
écart relatif - relative Abweichung
écart-type - Standardabweichung
échantillon - Muster, Probe
échantillon - Probe, Stichprobe
échantillon centré - zentrierte Stichprobe
échantillon défectueux - unvollständige Stichprobe
échantillonnage - Stichprobe
échantillonnage avec remplacement - Stichprobenentnahme mit Zurücklegen
échantillonnage sans remplacement - Stichprobenentnahme ohne Zurücklegen
échantillonnage aligné - gezieltes Stichprobenverfahren
échec - Schachspiel
échelle - Maßstab, Skala
échelle logarithmique - logarithmische Skala
échiquier - Schachbrett

éclat - Überschlag
éclater - überschlagen
éclipse - Finsternis
éclipse annulaire - ringförmige Finsternis
éclipse de Lune - Mondfinsternis
éclipse partielle - partielle Finsternis
éclipse solaire - Sonnenfinsternis
éclipse totale - totale Finsternis
écliptique - Ekliptik
écran - Bildschirm
écriture - Schreibweise, Term, Ausdruck
écriture décimale - Dezimaldarstellung
écriture des nombres - Zahlterm
écriture fractionnaire - Bruchschreibweise
écriture ingénieur - technische Schreibweise
écriture scientifique - wissenschaftliche Notation
écrivons l'équation - Umstellen der Gleichung
effacer - löschen
effectif - absolut-häufig, wirklich, Häufigkeit
effectif cumulé - summierte Häufigkeit
effectif de classe - Klassenhäufigkeit
effectif moyen de l'échantillon - durchschnittlicher Stichprobenumfang
effectif totale - vollständige Häufigkeit
effectifs de chaque valeur - absolute Häufigkeiten
effet - Wirkung
efficience - Wirksamkeit
effleurer - leicht berühren
e-fonction - e-Funktion
égal - gleich
égal à zéro - gleich Null
égale - gleich
égale distance - gleiche Entfernung
également - ebenfalls
égalisation - Gleichsetzen, Gleichsetzung
égalité - Gleichheit
égalité fonctionnelle - Funktionalgleichung
égalité linéaire - lineare Gleichung
égalité numérique - numerische Gleichheit
égalité par somme - Zerlegungsgleichheit
égalité quantifiée - quantitative Gleichung
égyptien - ägyptisch
élastique - elastisch, federnd
électromagnétisme - Elektromagnetismus
électronique - Elektronik, elektronisch
élément - Element
élément algébrique - algebraisches Element
élément antérieur - kleineres Element
élément associé - assoziiertes Element
élément basique - Basiselement
élément central - zentrales Element
élément conjugué - konjugiertes Element
élément de comparaison - Vergleichselement
élément de secteur - Flächenelement
élément de surface - Flächenelement
élément de torsion - Drehelement
élément défini par la coupure - Schnittelement
élément diagonal - Diagonalelement
élément distingué - hervorgehobenes Element
élément entier - Integralelement
élément essentielle - wesentliches Element
élément extrême - extremales Element, irreduzibles Element
élément fondamental - Grundgebilde
élément fondamental de premier degré - Grundgebilde erster Stufe
élément générique - beliebiges Element
élément géométrique fondamental - geometrisches Grundgebilde
élément inversible - invertierbares Element
élément irréductible - irreduzibles Element
élément minimum ou maximum - Randelement
élément n entre a et b - Element n zwischen a und b
élément neutre - neutrales Element
élément opposé à droite - rechtsentgegengesetztes Element
élément opposé à gauche - linksentgegengesetztes Element
élément premier - Primelement
élément premier associé - zugehöriges Primelement
élément primitif - primitives Element
élément séparable - ausgewähltes Element
élément transcendant - transzendentes Element
élémentaire - elementar
élément-opposé - entgegengesetztes Element
éléments algébriquement dépendants - algebraisch abhängige Elemente
éléments algébriquement indépendants - algebraisch unabhängige Elemente
éléments associés - assoziierte Elemente
éléments des invariants - Menge von Invarianten
éléments disjoints - disjunkte Elemente
élévation - Aufriss
élévation au cube - Erhebung in die dritte Potenz
élevé - hoch
élever - heben
élever au carré - zum Quadrat erheben

élever au cube - zur dritten Potenz erheben
élever x à la puissance n - x zur n.ten Potenz erheben
éliminabilité - Eliminierbarkeit
élimination - Elimination
élimination par égalisation - Elimination durch Gleichsetzen
élimination par substitution - Elimination durch Substitution
ellipse - Ellipse
ellipse d'aberration - Abweichungselipse
ellipse de Brocard - Brocardsche Ellipse
ellipsoïde - Ellipsoid
ellipsoïde de révolution - Drehellipsoid
ellipticité - Elliptizität
elliptique - elliptisch
élongation - Elongation
emboîtement - Schachtelung
émission - Emission
émouvoir - bewegen
employer - benutzen
ému - bewegt
émulation - Emulation
en abrégé - summarisch
en arrière - rückwärts
en arrondissant - abgerundet
en aucune façon - gar nicht
en aucune manière - gar nicht
en avant - vorwärts
en bas - abwärts, unten
en d'autres termes - mit anderen Worten
en dehors de - außerhalb
en face de - gegenüber, gegenüber von
en fonction de - eine Funktion von, in Abhängigkeit von
en forme de cercle - kreisförmig
en forme d'étoile - Astroide
en général - überhaupt
en haut - oben
en huit parties - achteilig
en moyenne - im Durchschnitt
en ordre circulaire - in zyklischer Reihenfolge
en partie - teils, teilweise
en pente - schief
en plus - außerdem
en raison de - auf Grund von
en sens direct - im Uhrzeigersinn
en sens inverse des aiguilles d'une montre - entgegen der Uhrzeigerichtung
en tout cas - in jedem Fall
en travers - quer
en vez de - anstelle von
encercler - umkreisen
enchaînement - Reihenfolge
enchaîner - verketteten
enclin - geneigt, geneigt zu
encore - abermals, noch, wieder, wiederholt
encore une fois - noch einmal
endomorphisme - Endomorphismus
endomorphisme bijectif - bijektiver Endomorphismus
endomorphisme central - zentraler Endomorphismus
endomorphisme diagonalisable - diagonalisierbarer Endomorphismus
endomorphisme nilpotent - nilpotenter Endomorphismus
endomorphisme surjectif - Epiendomorphismus
endomorphisme symétrique - symmetrischer Endomorphismus
endomorphisme trigonalisable - Dreiecks-Endomorphismus
endroit - Ort, Stelle
énergie - Energie
énergie cinétique - kinetische Energie
énergie mécanique - mechanische Energie
énergie potentielle - potentielle Energie
enfermer - einschließen
enfermer ses éléments - Elemente enthalten
engendré par - erzeugt von
engendrer - erzeugen, ergeben
engrenage différentielle - Differenzialgetriebe
énigme - Rätsel
énoncé de continuité - Stetigkeitsaussage
ensemble - insgesamt, zusammen, Menge
ensemble à deux éléments - zweielementige Menge
ensemble algébrique - algebraische Menge
ensemble algébriquement équivalent - algebraisch äquivalente Menge
ensemble bien ordonné - wohlgeordnete Menge
ensemble borné - beschränkte Menge
ensemble cerclé - kreisförmige Menge
ensemble compact - kompakte Menge
ensemble complémentaire - Komplementärmenge
ensemble complet - vollständige Menge
ensemble connexe - zusammenhängende Menge
ensemble constructible - konstruierbare Menge
ensemble convexe - konvexe Menge
ensemble cylindrique - Zylindermenge

ensemble de Cantor - Cantorsche Menge
ensemble de Dedekind - Dedekindsche Menge
ensemble de définition - Definitionsbereich
ensemble de générateurs - Generatormenge
ensemble de Julia - Julia-Menge
ensemble de Mandelbrot - Mandelbrot-Menge
ensemble de mesure nulle - Menge vom Maß Null
ensemble de polygones - Menge von Vielecken
ensemble de référence - Bezugsmenge
ensemble de toutes les parties de M - Potenzmenge von M
ensemble dénombrable - abzählbare Menge
ensemble dense - dichte Menge
ensemble des arêtes d'un cycle simple - geschlossener Kantenzug
ensemble des combinaisons linéaires - Menge der Linearkombinationen
ensemble des différences - Differenzenmenge
ensemble des fonctions - Menge von Funktionen
ensemble des invariants - invariante Menge
ensemble des naturels - Menge der natürlichen Zahlen
ensemble des nombres complexes - Menge der komplexen Zahlen
ensemble des points - Menge von Punkten
ensemble des points de l'espace - Menge von Punkten im Raum
ensemble des valeurs - Wertebereich, Wertevorrat
ensemble des vecteurs - Vektormenge
ensemble des vecteurs invariants - Menge der invarianten Vektoren
ensemble déterminant - bestimmende Menge
ensemble disjoint - disjunkte Menge
ensemble doulement ordonné - doppelt geordnete Menge
ensemble égal - gleiche Menge
ensemble élémentaire - Elementarmenge
ensemble équipotent - gleichmächtige Menge
ensemble facteur - Faktormenge
ensemble fermé - abgeschlossene Menge, geschlossene Menge
ensemble fermé borné - beschränkte abgeschlossene Menge
ensemble filtrant - gerichtete Menge
ensemble fini - endliche Menge
ensemble frontière - Randmenge
ensemble homogène - homogene Menge
ensemble inductif - induktive Menge
ensemble infini - unendliche Menge
ensemble infini dénombrable - abzählbare unendliche Menge
ensemble majoré - nach oben beschränkte Menge
ensemble non vide - nichtleere Menge
ensemble nul - leere Menge
ensemble ordonné - teilweise geordnete Menge
ensemble ordonné inversement - invers geordnete Menge
ensemble ouvert - offene Menge
ensemble quotient - Quotientenmenge
ensemble totalement non ordonné - vollständig ungeordnete Menge
ensemble totalement ordonné - vollständig geordnete Menge
ensemble triadique de Cantor - Cantor-Menge
ensemble unité - Vereinigungsmenge
ensemble vide - leere Menge
ensemble-base - Basismenge
ensembles disjoints - disjunkte Mengen
ensembles enchaînés - verkettete Mengen
ensuite - danach, folglich
entaille - Einschnitt
entasser - häufen
entendre par - verstehen unter
entier - ganz, ganze Zahl
entier algébrique - algebraische ganze Zahl
entier de Gauss - Gaußsche Zahl
entier naturel - natürliche Zahl
entier relatif - ganze Zahl
entièrement - gänzlich
entourage fermé - abgeschlossene Umgebung
entraîner - abtragen
entraîner des conséquences - hervorbringen
entre - mitten unter, zwischen
entre nous - untereinander
entrée - Eingang
entropie - Entropie
entrouvert - halboffen
énomérabilité - Aufzählbarkeit
énumérer - abzählen
énumérer - aufzählen
enveloppe - Einhüllende, Enveloppe, Hülle, Mantel
enveloppe algébrique - algebraische Hülle
enveloppe cerclée - kreisförmige Hülle
enveloppe convexe - konvexe Hülle
enveloppe divisible - teilbare Hülle
enveloppe fermée - abgeschlossene Hülle
enveloppe fermée convexe - abgeschlossene konvexe Hülle

environs - Umgebung, Umkreis
épais - dick
épaisseur - Dichte, Dicke
éphéméride - Ephemeride
épicycloïde - Epizykloide
épicycloïde raccourcie - verkürzte Epizykloide, Epitrochoide
épimorphisme - Epimorphismus
épitrochoïde - Epitrochoide
époque - Epoche, Äquinoktium, Zeitabschnitt
epsilon-voisinage - epsilon-Umgebung
équateur - Äquator
équation - Gleichung
équation à coefficients entiers - ganzzahlige Gleichung
équation à plusieurs inconnues - Gleichung mit mehreren Unbekannten
équation algébrique - algebraische Gleichung
équation aux différences finies - Differenzgleichung
équation bicarrée - biquadratische Gleichung
équation bicubique - bikubische Gleichung
équation bilinéaire - bilineare Gleichung
équation binôme - binomische Gleichung
équation biquadratique - biquadratische Gleichung
équation caractéristique - charakteristische Gleichung
équation cartésienne - allgemeine Gleichung, kartesische Gleichung
équation compatible - widerspruchsfreie Gleichung
équation composée - zusammengesetzte Gleichung
équation conditionnelle - Bestimmungsgleichung
équation cubique - kubische Gleichung
équation cyclique - zyklische Gleichung
équation d'Abel - abelsche Gleichung
équation de Bernoulli - Bernoullische Differenzialgleichung
équation de Cauchy - Cauchy-Gleichung
équation de définition - Definitionsgleichung
équation de droite - Geradengleichung
équation de la division - Teilungsgleichung
équation de la division de cercle - Kreisteilungsgleichung
équation de la polaire - Polarengleichung
équation de Pell - Pellsche Gleichung
équation dérivée - abgeleitete Gleichung
équation d'erreurs - Fehlergleichung
équation déterminante - Fundamentalgleichung
équation déterminante - Determinantengleichung
équation différentielle - Differenzialgleichung
équation différentielle caractéristique - charakteristische Differenzialgleichung
équation différentielle d'Abel - abelsche Differenzialgleichung
équation différentielle d'Abel de première espèce - abelsche Differenzialgleichung 1.Ordnung
équation différentielle d'Abel de seconde espèce - abelsche Differenzialgleichung 2.Ordnung
équation différentielle du mouvement - Bewegungsdifferenzialgleichung
équation différentielle linéaire de Bernoulli - Bernoullische Differenzialgleichung
équation diophantienne - diophantische Gleichung
équation du mouvement - Bewegungsgleichung
équation du plan vectoriel - vektorielle Gleichung einer Ebene
équation du premier degré - lineare Gleichung
équation du second degré - Gleichung 2.Grades
équation du troisième degré - Gleichung 3.Grades
équation d'un cercle - Kreisgleichung
équation d'une courbe - Kurvengleichung
équation elliptique - elliptische Differentialgleichung
équation cartésienne - kartesische Gleichung
équation cartésienne réduite - reduzierte kartesische Gleichung
équation complexe - komplexe Gleichung
équation cylindrique - Zylinderkoordinatengleichung
équation en coordonnées - Koordinatengleichung
équation en coordonnées cartésiennes - kartesische Gleichung
équation différentielle - Differenzialgleichung
équation équivalente - äquivalente Gleichung
équation exponentielle - Exponentialgleichung
équation finie - endliche Gleichung
équation fonctionnelle - Funktionalgleichung
équation génératrice - definierende Gleichung
équation homogène - homogene Gleichung
équation homogène associée - zugehörige homogene Gleichung
équation horaire - Zeitgleichung
équation implicite - implizite Gleichung

équation implicite cartésienne - implizite kartesische Gleichung
équation implicite complexe - implizite komplexe Gleichung
équation paramétrique - Parametrgleichung
équation paramétrique de la droite vectorielle - Parametrgleichung einer Geraden
équation polaire - Polargleichung
équation réduite - Normalform einer Gleichung
équation réduite de la droite - Normalform einer Geradengleichung
équation sous le forme standard - Gleichung in Normalform
équation tangentielle - Tangentialgleichung
équations cubiques - kubische Gleichungen
équatorial - äquatorial
équiangule - gleichwinklig
équicontinu - gleichgradig stetig
équiconvergence - Konvergenzgleichheit
équidimensionnel - dimensionsgleich
équidistant - äquidistant
équidistante - Äquidistanzkurve
équilatéral - gleichseitig
équilibre - Gleichgewicht
équilibre relatif - relatives Gleichgewicht
équinoxe - Tagundnachtgleiche
équinoxe autumnal - Herbstäquinoktium
équinoxe vernal - Frühlingsäquinoktium
équipossibilité - Gleichmöglichkeit
équipotence - Gleichmächtigkeit
équiprobable - gleichwahrscheinlich
équivalence - Äquivalenz
équivalence régulière - Kongruenzrelation
équivalent - äquivalent, gleichwertig
ère - Zeitrechnung
erreur - Fehler, Irrtum
erreur absolue - absoluter Fehler
erreur d'accumulation - akkumulierter Fehler
erreur d'ajustement - Anpassungsfehler
erreur d'approximation - Näherungsfehler
erreur de calcul - Rechenfehler
erreur de l'approximation - Näherungsfehler
erreur de première catégorie - Fehler 1.Art
erreur de seconde catégorie - Fehler 2.Art
erreur d'estimation - Schätzfehler
erreur élémentaire - Elementarfehler
erreur expérimentale - experimenteller Fehler
erreur individuelle - Einzelfehler
erreur relative - relativer Fehler
erreur systématique - systematischer Fehler
erreur sur les données - Eingangsfehler
escalier du diable - Teufelstreppe (Fraktal)
espace - Raum, Weltraum
espace abstrait - abstrakter Raum
espace affine - affiner Raum
espace affine euclidien - affiner euklidischer Raum
espace algébrique - algebraischer Raum
espace ambiant - umgebender Raum
espace binormal - Binormalenfläche
espace booléen - boolescher Raum
espace cartésien - kartesischer Raum
espace complet - vollständiger Raum
espace de Banach - Banach-Raum
espace de base - Basisraum
espace de dimension n - n-dimensionaler Raum
espace de plongements - Einbettungsraum
espace des fonctions - Funktionenraum
espace d'Einstein - Einstein-Raum
espace discret - diskreter Raum
espace distancié - Abstandsraum
espace dual - dualer Raum
espace élargi - Erweiterungsraum
espace elliptique - elliptischer Raum
espace euclidien - euklidischer Raum
espace métrique - metrischer Raum
espace normé - normierter Raum
espace projectif - projektiver Raum
espace propre - Eigenraum
espace topologique - topologischer Raum
espace vectoriel - Vektorraum
espace vectoriel de dimension 3 - dreidimensionaler Vektorraum
espace vectoriel des polynômes - Polynomvektorraum
espace vectoriel dual - dualer Vektorraum
espace vectoriel nul - Nullvektorraum
espace vectoriel réel de dimension finie - endlicher reeller Vektorraum
espaces supplémentaires - supplementäre Räume
espérance - Erwartungswert
espérance conditionnelle - bedingter Erwartungswert
espérance de gain - Gewinnerwartung
espérance mathématique - Erwartungswert
esquisse - Skizze
esquisser - skizzieren
essai - Versuch
essai d'intégrale de Cauchy - Cauchy-Integraltest

essentiel - wesentlich
essieu - Achse
essieu arrière - Hinterachse
est - Osten
estimation - Schätzen, Schätzung, Schätzwert
estimation de l'erreur - Fehlerschätzung
estimation des erreurs d'arrondi - Näherung von Rundungsfehlern
estimation statistique - statistischer Schätzwert
estimer - schätzen, abschätzen
et demi - eineinhalb
établir - beweisen
établissement de moyennes - Mittelwertbildung
étaler - ausbreiten
étalonné - geeicht
étalonner - eichen
état - Status, Zustand
état aperiodique - aperiodischer Zustand
état final - Endzustand
été - Sommer
étendre - strecken
étendue - Umfang, Weite
étoile polaire - Polarstern
être à l'antipode de ... - das genaue Gegenteil von ...
être balèze en maths - es in Mathe drauf haben
être capable de - imstande sein
être compatible - verträglich sein
être composé de - bestehen aus
être conforme - übereinstimmen
être d'aplomb - im Gleichgewicht sein
être dépendant - abhängig sein von
être différent - differieren
être divisée - zerfallen
être divisible - teilbar sein, ohne Rest teilbar
être égal - gleich sein
être élément - Element sein
être incident - inzident sein
être inclus - enthalten sein
être limitrophe de - angrenzen
être simplifiable - sich kürzen lassen
être stable par une opération - abgeschlossen gegenüber Operation sein
être vacant - offen sein
étroit - beschränkt, schmal
étude - Abhandlung, Erforschung
étude statistique - statistische Untersuchung
étudier - untersuchen
Euclide - Euklid
euclidiens - euklidisch
évaluable - berechenbar
évaluation - Auswertung, Beurteilung
évaluer - abschätzen, ausrechnen
événement - Ereignis
événement A et B - Ereignis A und B
événement A ou B - Ereignis A oder B
événement atomique - atomares Ereignis
événement certain - sicheres Ereignis
événement conditionnel - bedingtes Ereignis
événement contraire - Gegenereignis, komplementäres Ereignis
événement élémentaire - Elementarereignis
événement favorable - günstiges Ereignis
événement impossible - unmögliches Ereignis
événement presque impossible - fast unmögliches Ereignis
événements élémentaires équiprobables - gleichwahrscheinliche Elementarereignisse
événements équiprobables - gleichwahrscheinliche Ereignisse
événements incompatibles - unvereinbare Ereignisse
évident - offenbar
éviter - ausweichen, vermeiden
evolute astroïde - Evolute der Astroïde
évolution de population - Populationsentwicklung
exact - exakt, genau
exact en - exakt an der Stelle
exactement divisible - ohne Rest teilbar
exactement divisible par - ohne Rest teilbar durch
exactitude - Genauigkeit
excédent - Überschuss
excentricité - Exzentrizität
excentricité numérique - numerische Exzentrizität, Exzentrizität
excentrique - Exzenter
excepté un nombre fini de cas - mit nur endlich vielen Ausnahmen
excès - Exzess
excitation - Erregung
exclusion - Inhibition
exemplaire - Exemplar
exemple - Beispiel
exemple d'application - Anwendungsbeispiel
exercice d'arithmétique - Rechenaufgabe
exercice - Übung
existence de solutions - Existenz von Lösungen
exister - existieren
expansion - Ausdehnung, Entwicklung

expérience - Experiment, Versuch
expérience aléatoire - Zufallsexperiment
expérience de Buffon - Buffonsches Experiment
expérience dispersée - Streuversuch
expérimental - experimentell
expérimenté - erfahren
explément de l'angle - Komplementwinkel
explication - Erklärung
explicitement - explizit
expliquer - erklären, erläutern
exponentiel - exponential
exposant - Exponent
exposant de Lyapunov - Ljapunov-Exponent
expression - Ausdruck
expression algébrique - algebraischer Ausdruck
expression binôme - Binom
expression conditionnelle - bedingter Ausdruck
expression en parenthèses - Klammerausdruck
expression en produit - Produktansatz
expression mathématique - mathematischer Ausdruck
exprimer x en fonction de y - x mit Hilfe von y ausdrücken
extension - Erweiterung
extension abélienne - abelsche Erweiterung
extension algébrique fermée - algebraisch abgeschlossene Erweiterung
extension centrale - zentraler Erweiterung
extension complète - vollständige Erweiterung
extension cyclique - zyklische Erweiterung
extension du domaine - Erweiterung des Definitionsbereichs
extension essentielle - wesentliche Erweiterung
extension finie - endliche Erweiterung
extension galoisienne - Galois-Erweiterung
extension galoisienne finie - endliche Galois-Erweiterung
extérieur - außen, äußerer, Äußeres
extérieure - Passante
extrapolation - Extrapolation, Hochrechnung
extrapoler - extrapolieren
extrémale - Extremale
extrême - äußerster, extrem
extrémité - Endpunkt
extrémité terminale - Endpunkt, Spitze
extrémum - Extremum
extremum local - lokales Extremum
fabriquer - herstellen
face - Seite
facile - einfach, leicht
facteur - Faktor
facteur centroïde - Schwerpunktfaktor
facteur commun - gemeinsamer Faktor
facteur complémentaire - Erweiterungsfaktor, Komplementärteiler
facteur de convergence - Konvergenzfaktor
facteur de correction - Korrekturfaktor
facteur de discontinuité - Unstetigkeitsfaktor
facteur déterminant - determinierender Faktor
facteur direct - direkter Summand
facteur du discriminant - Diskriminantenteiler
facteur le polynôme - Polynom faktorisieren
facteur premier - Primteiler
facteurs égaux - gleiche Faktoren
factoriel n - n Fakultät
factoriel principal - Primfaktorzerlegung
factorielle - Fakultät, Fakultät n!
factorielle double - doppelte Fakultät
factorisable - faktorisierbar
factorisation - Faktorisierung, Faktorisierung, Faktorzerlegung
factorisation complète - vollständige Zerlegung
factorisation en courbe elliptique - Faktorisierung mit elliptischen Kurven
factoriser - faktorisieren, in Primfaktoren zerlegen
facture - Rechnung
faculté - Fakultät
faire de suite - hintereinander
faire le total des chiffres - Zahlen zu einem Betrag addieren
faire l'épreuve - Probe auf eine Rechnung machen
faire tomber - fallen
faisceau - Bündel, Schar
faisceau harmonique - harmonische Schar
famille de plans - Ebenenschar
famille de solutions - Lösungsschar
famille des courbes - Kurvenschar
fausse conclusion - Fehlschluss
faut - Fehler
faux - falsch
fente - Spalt
ferme - feststehend, stabil
fermé - geschlossen
fermer - schließen
fermer la parenthèse - Klammer schließen
fermeture - Abgeschlossenheit, Abschließung
fermeture algébrique - algebraische Hülle, algebraischer Abschluss
fermeture intégrale - geschlossenes Integral
février - Februar

figure - Figur
figure circonscrite - umbeschriebene Figur
figure congruente - kongruente Figur
figure de dérivation - Schlussfigur
figure duale - duale Figur
figure équivalente - flächengleiche Figur
figure fermée - geschlossene Figur
figure géométrique - geometrische Figur
figure symétrique - symmetrische Figur
figurer - abbilden
figures semblables - ähnliche Figuren
filtrant - gerichtet
filtre - Filter
filtres d'absorption - Absorptionsfilter
fin - Ende
fini - endlich
finir de - etwas beenden
fissible - spaltbar
fissure - Spalte
fissurer - spalten
fixation - Befestigung
fixé - fixiert, fest
fixer - definieren, fixieren
flèche - Pfeil
fléchir - biegen
flexible - biegsam, flexibel
fluctuation - Schwankung
flux - Strömung
focalisation - Fokussierung
folium de Descartes - kartesisches Blatt
fonction - Funktion
fonction "coût" - Kostenfunktion
fonction à valeurs complexes - komplexwertige Funktion
fonction à valeurs finies - endlichwertige Funktion
fonction abélienne - abelsche Funktion
fonction additive - additive Funktion
fonction affine - affine Funktion
fonction algébrique - algebraische Funktion
fonction analytique - analytische Funktion
fonction angulaire - Winkelfunktion
fonction antisymétrique - schiefsymmetrische Funktion
fonction arc cosinus - Arkuskosinus
fonction arithmétique - arithmetische Funktion, zahlentheoretische Funktion
fonction associée - zugeordnete Funktion
fonction bêta - Beta-Funktion
fonction bicontinue - beidseitig stetige Funktion
fonction binaire - binäre Funktion
fonction bivalente - zweideutige Funktion
fonction booléenne - boolesche Funktion
fonction bornée - begrenzte Funktion, beschränkte Funktion
fonction bornée presque partout - fast überall beschränkte Funktion
fonction calculable - berechenbare Funktion
fonction caractéristique - charakteristische Funktion, Eigenfunktion
fonction comparable - vergleichbare Funktion
fonction complémentaire - komplementäre Funktion
fonction complètement continue - vollstetige Funktion
fonction composée - mittelbare Funktion, verkettete Funktion
fonction concave - konkave Funktion
fonction conique - Kegelfunktion
fonction conjuguée - konjugierte Funktion
fonction constante - konstante Funktion
fonction continue - stetige Funktion
fonction convexe - konvexe Funktion
fonction coordonnée - Koordinatenfunktion
fonction cosécante - Kosekansfunktion
fonction cosinus - Kosinusfunktion
fonction cotangente - Kotangensfunktion
fonction coût - Kostenfunktion
fonction croissante - wachsende Funktion
fonction cyclique - zyklische Funktion
fonction d'Ackermann - Ackermann-Funktion
fonction d'approximation - Näherungsfunktion
fonction d'arc - Arkusfunktion
fonction d'argument - Argumentfunktion
fonction de base - Basisfunktion
fonction de Bessel - Besselsche Funktion
fonction de choix - Auswahlfunktion
fonction de classes - Klassenfunktion
fonction de comparaison - Vergleichsfunktion
fonction de corrélation - Korrelationsfunktion
fonction de densité bidimensionnelle - zweidimensionale Dichtefunktion
fonction de Dirac - Delta-Funktion
fonction de Dirchlet - Dirichletsche Funktion
fonction de distribution à deux variables - zweidimensionale Verteilungsfunktion
fonction de distribution continue - stetige Verteilungsfunktion
fonction de distribution discrète - diskrete Verteilungsfunktion
fonction de diviseurs - Teilerfunktion

fonction de fréquence à deux variables - zweidimensionale Häufigkeitsfunktion
fonction de lissage - Ausgleichsfunktion
fonction de Möbius - Möbius-Funktion
fonction de Tchebychev - Tschebyschowsche Funktion
fonction décroissante - fallende Funktion
fonction dérivable - differenzierbare Funktion
fonction dérivée - Ableitungsfunktion
fonction des coefficients - Koeffizientenfunktion
fonction descriptive - deskriptive Funktion
fonction d'Euler - eulersche Funktion
fonction développable - entwickelbare Funktion
fonction différentiable - differenzierbare Funktion
fonction discontinue - unstetige Funktion
fonction discriminante - Diskriminantenfunktion
fonction diviseur - Teilerfunktion
fonction doucement périodique - doppelt periodische Funktion
fonction elliptique - elliptische Funktion
fonction elliptique de première espèce - elliptische Funktion erster Art
fonction entière - ganze Funktion
fonction epsilon - epsilon-Funktion
fonction erreur - Fehlerfunktion
fonction estimable - schätzbare Funktion
fonction explicite - explizite Funktion
fonction exponentielle - Exponentialfunktion
fonction extrémales - Extremalfunktion
fonction génératrice - erzeugende Funktion
fonction homographique - homografische Funktion
fonction impaire - ungerade Funktion
fonction linéaire - lineare Funktion
fonction linéaire affine - affine Funktion
fonction logarithme - Logarithmusfunktion
fonction monotone - monotone Funktion
fonction multiplicative - multiplikative Funktion
fonction non rationnelle - nichtrationale Funktion
fonction numérique - numerische Funktion
fonction numérique de Leibniz - numerische Leibnizfunktion
fonction paire - gerade Funktion
fonction polynôme - Polynomfunktion
fonction positive - positive Funktion
fonction puissance - Potenzfunktion
fonction rationnelle entière - ganzrationale Funktion
fonction rationnelle entière complète - vollständiges Polynom
fonction rationnelle - rationale Funktion
fonction réciproque - Umkehrfunktion
fonction récursive - rekursive Funktion
fonction récursive primitive - primitiv rekursive Funktion
fonction représentable analytiquement - analytisch darstellbare Funktion
fonction sigma - Sigma-Funktion
fonction spline cubique - kubische Spline-Funktion
fonction strictement croissante - streng monoton steigende Funktion
fonction strictement décroissante - streng monoton fallende Funktion
fonction trigonométrique - trigonometrische Funktion
fonction valeur absolue - Funktion des absoluten Betrages
fonction vectorielle de Leibniz - Leibnizsche Vektorfunktion
fonction zêta - Zetafunktion
fonction zeta de Riemann - Riemannsches Funktion
fonctions en escalier - Treppenfunktion
fonctions équivalentes - äquivalente Funktionen
fonctions hyperboliques - hyperbolische Funktionen
fond - Boden, Grund, Hauptsache, Untergrund
fondation axiomatique - axiomatischer Aufbau
fondation axiomatique de la théorie des ensembles - axiomatische Aufbau der Mengenlehre
fonder - begründen
force - Kraft, Stärke
force attractive - Anziehungskraft
force centrifuge - Fliehkraft
force de Coriolis - Coriolis-Kraft
force d'inertie - Trägheitskraft
formation de classes - Klassenbildung
forme - Form, Muster
forme algébrique - algebraische Form
forme analytique - analytische Form
forme arithmétique - arithmetische Form
forme bilinéaire - bilineare Form
forme bilinéaire conjuguée - konjugierte Form
forme bilinéaire symétrique - bilineare symmetrische Form
forme binaire - Binärform
forme canonique - kanonische Form

forme canonique d'une fonction - kanonische Form einer Funktion
forme composée - zusammengesetzte Form
forme congruente - kongruente Form
forme cubique - kubische Form
forme décomposable - zerlegbare Form
forme diagonale - Diagonalform
forme d'interception d'axe - Achsenabschnittsform
forme do dodécaèdre - Dodekaederform
forme fermée - geschlossene Form
forme géométrique - geometrische Form
forme linéaire - Linearform
forme matricielle - Matrizenform
forme modulaire - modulare Form
forme normale conjonctive - konjunktive Normalform
forme normale disjonctive - disjunktive Normalform
forme parabolique - Parabelform
forme partitionnée - Blockform
forme quadratique - quadratische Form
forme quadratique positive - positive quadratische Form
formes quadratiques - quadratische Formen
formulaire - Formular
formulation - Ansatz
formule - Formel
formule "des sinus" - Sinussatz
formule analytique - analytische Gleichung
formule approximative - Näherungsformel
formule close - geschlossene Formel
formule comparable - vergleichbarer Ausdruck
formule d'addition - Additionstheorem
formule d'arrivée - Endformel
formule de Bernoulli - Bernoullische Formel
formule de Bessel - Besselsche Formel
formule de Brahmagupta - Brahmagupta-Gleichung
formule de Cardano - Cardanosche Formel
formule de Cartan - Cartansche Formel
formule de changement de base - Basistransformationsgleichung
formule de conversion - Umrechnungsformel
formule de cubature - Kubaturformel
formule de décomposition - Zerlegungsformel
formule de Dirichlet - Dirichletsche Formel
formule de duplication - Verdopplungsformel
formule de Héron - Heron-Gleichung
formule de Leibnitz - Leibniz-Formel
formule de Moivre - Moivresche Formel
formule de Stirling - Stirlingsche Formel
formule de Wallis - Wallis-Formel
formule dérivée - ableitbare Formel
formule des intérêts composés - Zinseszinsformel
formule d'Euler - Eulersche Formel
formule d'interpolation d'Aitken - Aitkensche Interpolationsformel
formule d'interpolation de Cauchy - Cauchysche Interpolationsformel
formule du binôme - binomische Formel, binomischer Satz
formule du Héros - Heron-Gleichung
formule élémentaire - Elementarformel
formule équivalente - äquivalenter Ausdruck
formule initiale - Grundformel
formule intégrale de Cauchy - Cauchysche Integralformel
formule mathématique - mathematische Formel
formule pour l'intégration numérique de type fermé - geschlossene Quadraturformel
formule quadratique - quadratische Lösungsformel
formule sommatoire d'Euler - eulersche Summenformel
formule sommatoire d'Euler-Maclaurin - Euler-Maclaurinsche Formel
formules de Cayley - Cayleysche Formeln
formules de Cramer - Cramersche Regel
formules de Tchebychev - Tschebyschowsche Formeln
formules pour les angles doubles - Doppelwinkelformeln
fort - stark
fougère de Barnsley - Barnsley-Farn
foule - Menge
foyer - Brennpunkt, Fokus
foyer associé - assoziierter Brennpunkt
fractals - Fraktale
fraction - Bruch
fraction algébrique - algebraischer Bruch
fraction continue - Kettenbruch
fraction continue alternée - alternierender Kettenbruch
fraction continue ascendante - aufsteigender Kettenbruch
fraction continue de Lambert - Lambertscher Kettenbruch
fraction continue descendante - absteigender Kettenbruch

fraction continue montante - aufsteigender Kettenbruch
fraction continuée - Kettenbruch
fraction continuée généralisée - allgemeiner Kettenbruch
fraction de fraction - zusammengesetzter Bruch
fraction décimale - Dezimalbruch
fraction diadique - dyadischer Bruch
fraction duodécimale - Duodezimalbruch
fraction dyadique - Dualbruch
fraction égyptienne - ägyptischer Bruch
fraction équivalente - äquivalenter Bruch, gleicher Bruch
fraction génératrice - erzeugender Bruch, gemeiner Bruch
fraction inexactes - unechter Bruch
fraction irréductible - nichtkürzbarer Bruch
fraction limitée - endlicher Bruch
fraction rationnelle - gebrochenrational
fraction unitaire - Stammbruch
fractions décimales - Dezimalbrüche
fractions Égyptiennes - ägyptische Brüche
fragment - Abschnitt
fréquence - Frequenz, Häufigkeit
fréquence absolue - absolute Frequenz, absolute Häufigkeit
fréquence absolue de cellules - absolute Klassenhäufigkeit
fréquence cumulée - kummulierte Häufigkeit, Summenhäufigkeit
fréquence de rotation - Drehfrequenz
fréquence en pourcentage - prozentuale Häufigkeit
fréquence propre - Eigenfrequenz
fréquence relative - relative Häufigkeit
fréquence relevée - relative Häufigkeit
fréquence statistique - statistische Häufigkeit
fréquences relatives à chaque valeur - relative Häufigkeiten
fréquent - häufig
friction - Reibung
front - Vorderseite
frontière - Grenze
frontière du domaine - Gebietsgrenze
fuseau circulaire - Kreisbogenzweick
fuseau horaire - Zeitzone
gabarit - Schablone
gagner - gewinnen
gain - Gewinn
gaine - Hülle
Gaussien amorce - Gaußsche Primzahlen
général - allgemein
généraliser - verallgemeinern
générateur - Generator
généraler - erzeugen
générique - generisch
géocentrique - geozentrisch
géométrie - Geometrie
géométrie absolue - absolute Geometrie
géométrie affine - affine Geometrie
géométrie algébrique - algebraische Geometrie
géométrie algorithmique - algorithmische Geometrie
géométrie analytique - analytische Geometrie
géométrie arguésienne - Desarguessche Geometrie
géométrie cartésienne - kartesische Geometrie
géométrie combinatoire - kombinatorische Geometrie
géométrie dans l'espace - Geometrie im Raum
géométrie des espaces distancés - Abstandsgeometrie
géométrie descriptive - deskriptive Geometrie
géométrie différentiel - Differenzialgeometrie
géométrie diophantienne - diophantische Geometrie
géométrie élémentaire - Elementargeometrie
géométrie elliptique - elliptische Geometrie
géométrie elliptique riemannienne - Riemannsche Geometrie
géométrie énumérative - abzählende Geometrie
géométrie euclidienne - euklidische Geometrie
géométrie grecque - griechische Geometrie
géométrie non-Euclidienne - nicht-euklidische Geometrie
géométrie parabolique - parabolische Geometrie
géométrie plane - ebene Geometrie
géométrie plate - ebene Geometrie
géométrie Pythagoricienne - pythagoreische Geometrie
géométrique - geometrisch
gerbe de courbes - Kurvenbündel
gerbe de droites - Geradenbündel
gerbe de droites parallèles - Parallelenbündel
gerbe de plans - Ebenenbündel
glace - Spiegel
glissement - Verschiebung
glissement de courbe - Verschiebung einer Kurve
glissement horizontal - horizontale Verschiebung
glissement vertical - vertikale Verschiebung
globe - Globus, Kugel

globe terrestre - Erdglobus
grade - Grad, Rang
gradeurs commensurables - kommensurable Größen
grammaire "contextfree" - kontextfreie Grammatik
gramme - Gramm
grand - groß
grand axe - große Achse
grand cercle - Großkreis
grand dodécaèdre - großer Dodekaeder
grand dodécaèdre étoilé - großer Sternododekaeder
grand icosaèdre - großer Ikosaeder
grand rhombicuboctaèdre - großes Rhombenkuboktaeder
grand rhombicosidodécaèdre - großes Rhombenikositododekaeder
grandeur - Bereich, Größe
grandeur a augmenté - zunehmende Größe
grandeur a diminué - abnehmende Größe
grandeur absolue - absolute Helligkeit
grandeur aléatoire - Zufallsgröße
grandeur algébrique - algebraische Größe
grandeur directive - gerichtete Größe
grandeur physique - physikalische Größe
graphe - Graph
graphe complémentaire - komplementärer Graph
graphe complet - vollständiger Graph
graphe connexe - zusammenhängender Graph
graphe cyclique - zyklischer Graph
graphe de comparabilité - Vergleichsgraph
graphe dirigé - gerichteter Graph
graphe d'une application - Graph einer Abbildung
graphe eulérien - eulerscher Graph
graphe orienté - gerichteter Graph
graphique - Grafik, grafisch, Graph
graphique asymétrique - asymmetrischer Graph
graphique d'Archimède - Archimedischer Graph
graphique fermé - abgeschlossener Graph
graphique triangulaire - Dreiecksgrafik
graphisme - Grafik
gravité - Gravitation, Schwerkraft
grille - Gitter
grossissement - Vergrößerung
groupe - Gruppe, Menge, Schub
groupe à engendrement fini - endlich erzeugte Gruppe
groupe abélien - abelsche Gruppe
groupe additif - additive Gruppe
groupe affine - affine Gruppe
groupe algébrique - algebraische Gruppe
groupe algébriquement compact - algebraisch kompakte Gruppe
groupe algébriquement fermé - algebraisch abgeschlossene Gruppe
groupe alternatif - alternierende Gruppe
groupe alterné - alternierende Gruppe
groupe archimédien - archimedisch geordnete Gruppe
groupe birationnel - birationale Gruppe
groupe clos - geschlossene Gruppe
groupe commutatif - kommutative Gruppe
groupe compact - kompakte Gruppe
groupe complémentaire - komplementäre Gruppe
groupe complet - vollständige Gruppe
groupe complètement réductible - vollständig reduzible Gruppe
groupe composé - zusammengesetzte Gruppe
groupe conforme - konforme Gruppe
groupe cyclique - endliche zyklische Gruppe
groupe d'automorphisme - Automorphismengruppe
groupe de congruence - Kongruenzgruppe
groupe de Galois - Galois-Gruppe
groupe de nombres - Zahlengruppe
groupe de permutations cyclique - zyklische Permutationsgruppe
groupe de rotations - Rotationsgruppe
groupe de torsion - Drehgruppe
groupe de type fini - endlich erzeugte Gruppe
groupe décomposable - zerlegbare Gruppe
groupe dense - dichte Gruppe
groupe dérivé - abgeleitete Gruppe
groupe des endomorphismes - Endomorphismengruppe
groupe des homographies - Möbius-Gruppe
groupe des isométries - Isometriegruppe
groupe diédral - Diedergruppe
groupe discontinu - unstetige Gruppe
groupe dual - duale Gruppe
groupe engendré - erzeugende Gruppe
groupe facteur - Faktorgruppe
groupe fini - endliche Gruppe
groupe linéaire - lineare Gruppe
groupe local - Lokale Gruppe
groupe modulaire - modulare Gruppe
groupe monogène - zyklische Gruppe

groupe orthogonale - orthogonale Gruppe
groupe primitif - primitive Gruppe
groupe quotient - Faktorgruppe
groupe symétrique - symmetrische Gruppe
groupe unimodulaire - unimodulare Gruppe
groupoïde - Gruppoïd
guérir - behandeln, wiederherstellen
habilité - Fähigkeit
harmonieux - harmonisch
hasard - Zufall
hâte - Geschwindigkeit
hâter - beschleunigen
hausse - Steigerung
haute fréquence - Hochfrequenz
hauteur - Höhe, Höhe im Dreieck
hauteur d'une pyramide - Höhe einer Pyramide
hectare - Hektar
hecto- - Hekto-
hectogramme - Hektogramm
hectolitre - Hektoliter
hectomètre - Hektometer
hectomètre carré - Quadrathektometer
hélice circulaire - Schraubenlinie
hélice dextre - Rechtsschraube
hélice du paraboloïde - parabolische Schraubenlinie
hélice senestre - Linksschraube
hélice sphérique - Kugelschraubenlinie
héliocentrisme - heliozentrisches Weltbild
hémisphère - Halbkugel
hémisphère nord - nördliche Halbkugel
heptagone - Siebeneck
hétérogène - heterogen
heure - Stunde, Uhrzeit
heuristique - heuristisch
hexadécimal - hexadezimal
hexaèdre - Hexaeder
hexagone - Sechseck
hexagone convexe - konvexes Sechseck
hexagone régulier - regelmäßiges Sechseck
hexaki-icosaèdre - Hexakikosaeder
hexasphère - Hexameter
hiérarchie - Hierarchie
hiérarchie arithmétique - arithmetische Hierarchie
hiéroglyphe - Hieroglyphe
histogramme - Histogramm
histoire des mathématiques - Geschichte der Mathematik
hiver - Winter
homéomorphe - homeomorph
homogène - homogen
homographie - Möbius Transformation
homologue - homolog
homomorphisme - Homomorphismus
homomorphisme bijectif - bijektiver Homomorphismus
homomorphisme complet - vollständiger Homomorphismus
horizon - Horizont
horizontal - horizontal, waagrecht
huit - acht
huit arêtes - achtkantig
huit cent mille - achthunderttausend
huit centième - achthundertster
huit cents - achthundert
huit fois - achtmal
huit fois plus - achtmal so viel
huit mille - achtaussend
huit pages - achtseitig
huitante - achtzig (Belgien & Schweiz)
huitième - Achtel, achter
hyperbole - Hyperbel
hyperbole conjuguée - konjugierte Hyperbel
hyperbole équilatérale - gleichseitige Hyperbel
hyperbole gauche cubique - kubische Hyperbel
hyperbole gauche équilatère - gleichseitige kubische Hyperbel
hypercube - Hyperwürfel
hyperplan - Hyperebene
hypersphère - Hyperkugel
hypocycloïde raccourcie - verkürzte Hypozykloide, Hypotrochoide
hypoténuse - Hypotenusen
hypothèse - Hypothese, Voraussetzung
hypothèse admissible - zulässige Hypothese
hypothèse alternative - Gegenhypothese
hypothèse composée - zusammengesetzte Hypothese
hypothèse de Riemann - Riemannsche Vermutung
hypothèse de Riemann étendue - erweiterte Riemannsche Vermutung
hypothèse du continu - Kontinuumhypothese
hypothèse estimable - schätzbare Hypothese
hypothétique - hypothetisch
hypotrochoïde - Hypotrochoide
icosaèdre - Ikosaeder
icosaèdre adouci - abgeschrägtes Ikosaeder
icosaèdre régulier - regelmäßiges Ikosaeder
icosaèdre tronqué - abgeschnittenes Ikosaeder

icosidodécaèdre - Icosidodekaeder
icosidodécaèdre tronqué - abgeschnittenes Icosidodekaeder
icositétraèdre - Icositetraeder
icositétraèdre trapézoïdal - trapezförmiger Icositetraeder
idéale - Ideal
idéale à droite - Rechtsideal
idéale à gauche - Linksideal
idéale bilatère - zweiseitiges Ideal
idéale de type fini - endliches Ideal
idéale engendré - erzeugendes Ideal
idéale fermé - abgeschlossenes Ideal
idéale inversible - invertierbares Ideal
idéale irréductible - irreduzibles Ideal
idéale maximal - maximales Ideal
idéale premier - Primideal
idéale primaire - Primideal
idéale principal - Hauptideal
idéale propre - echtes Ideal
idéale semi-premier - halbprimales Ideal
identifiable - identifizierbar
identifier - hervorheben, identifizieren
identique - gleichbedeutend, identisch, völlig übereinstimmend
identité - Identität
identité de Lagrange - Lagrange-Identität
identité d'Euler - eulersche Identität
ignorer - nicht berücksichtigen
il est sept heures moins le quart - es ist Viertel vor Sieben
il y a une anomalie dans ... - bei ... tritt eine Anomalie auf
île de Gosper - Gosper-Insel (Fraktal)
illimité - unbegrenzt
illustration - Abbildung
image - Abbild, Bild
image axonométrique - axonometrisches Bild
image endomorphe - endomorphes Bild
image par la translation - Bild einer Verschiebung
image réciproque - inverses Bild
imaginable - vorstellbar
imaginarité - Imaginärsein
imbriquer - verschachteln
immersion - Einbettung
immuable - unbeweglich
immuable - unveränderlich
impair - ungerade
impeccable - fehlerfrei
impédance - Impedanz
imperméable - undurchlässig
impondérable - unberechenbar
importance - Bedeutung, Bereich, Bezeichnung
important - wichtig
impossible - unmöglich
impression - Wirkung
impulsion - Impuls
inappréciable - unbestimmbar
incalculable - zahllos
incitation - Impuls
inclinaison - Gefälle, Neigung, Inklination
incliné - schief
incliner - neigen
incomplet - unvollständig
incongrue - inkongruent
inconnu - unbekannt
inconnue - Unbekannte
inconstant - nicht konstant
incontestable - eindeutig
incorrect - fehlerhaft
incrément - Inkrement
indéchiffrable - nicht entzifferbar
indéfinit - unbestimmt
indéfiniment dérivable - unendlich oft differenzierbar
indéformable - unverformbar
indénombrable - unzählbar
indépendance - Unabhängigkeit
indépendant - unabhängig
indéterminée - unbestimmt
index - Index
index d'un sous-groupe - Index einer Untergruppe
indicateur de cycles - zyklischer Index
indicateur d'Euler - Eulersche Phi-Funktion
indice - Index
indice caractéristique - charakteristischer Exponent
indice de classe - Klassenindex
indice de couleur - Farbenindex
indice de réfraction - Brechungsindex
indice de sommation - Summationsindex
indice du terme d'une suite - Index eines Terms einer Folge
indice inférieur - Index
indice inférieur muet - unterer Summationsindex
indice muet - Summationsindex
indice simple - einfacher Index
indifférent - indifferent
indiquer - hinweisen, zeigen

indirect - indirekt
indispensable - unbedingt notwendig
individu-similitude - Selbstähnlichkeit
inductance - Induktivität
induction - Induktion
induction électromagnétique - elektromagnetische Induktion
inégal - ungleich
inégalité - Ungleichheit, Ungleichung
inégalité Cauchy-Schwarz - Cauchy-Schwarz-Ungleichung
inégalité de Bernoulli - Bernoullische Ungleichung
inégalité de Cauchy - Cauchysche Ungleichung
inégalité de Schwarz - Schwarzsche Ungleichung
inégalité de Tchebychev - Tschebyschowsche Ungleichung
inégalité d'Euler - Eulersche Ungleichung
inégalité distributive - distributive Ungleichung
inégalité inconditionnelle - identische Ungleichung
inégalité triangulaire - Dreiecksungleichungen
inéquation - Ungleichung
inéquation du second degré - Ungleichung 2. Grades
inerte - träge
inertie - Trägheit
inexact - ungenau
infini - endlos, unendlich, Unendlichkeit
infinité - Unendlichkeit
infinité dénombrable - abzählbare Unendlichkeit
infinitude - Unendlichkeit
influence - Einfluss, Einfluss
influence du paramètre - Parametereinfluss
influer - beeinflussen
influer - beeinflussen
information - Information
informatique - Informatik
informer - benachrichtigen
initialiser - initialisieren
injectif - injektiv
innombrable - unzählige
inscrit dans un cercle - in einen Kreis eingeschrieben
insolubilité algorithmique - algorithmische Unlösbarkeit
instabilité - Instabilität
instable - instabil
instrument - Instrument, Mittel
instrument d'observation - Beobachtungsinstrument
intégrale de Gauss - Fehlerintegral
intégrable en module - absolut integrierbar
intégrale - Integral
intégrale absolument convergente - absolut konvergentes Integral
intégrale absolument convergente - absolut konvergentes Integral
intégrale circulaire - geschlossenes Kurvenintegral
intégrale complète - vollständiges Integral
intégrale curviligne - Kurvenintegral
intégrale de Cauchy - Cauchysches Integral
intégrale de Daniell - Daniellsches Integral
intégrale de domaine - Gebietsintegral
intégrale définie - bestimmtes Integral
intégrale divergente - divergentes Integral
intégrale double - Doppelintegral
intégrale double de première espèce - Doppelintegral erster Gattung
intégrale elliptique - elliptisches Integral
intégrale elliptique de deuxième espèce - elliptisches Integral zweiter Ordnung
intégrale elliptique de première espèce - elliptisches Integral erster Ordnung
intégrale impropre - uneigentliches Integral
intégrale impropre absolument convergente - absolut konvergentes uneigentliches Integral
intégrale impropre convergente - konvergentes Integral
intégration - Integration
intégration par parties - partielle Integration
intégrer - integrieren
intensité - Intensität, Stromstärke
intensité de champ - Feldstärke
interactif - interaktiv
intéresser - interessieren
intérêt - Interesse, Zins
intérêt composé - Zinseszins
intérêts annuels - Jahreszinsen
intérêts simples - einfache Zinsen
intermédiaire - mittlere, Zwischen-
interpolation - Interpolation
interpolation d'Aitken - Aitken-Interpolation
interpolation de Tchebychev - Tschebyschow-Interpolation
interpolez - interpolieren
interprétation graphique - grafische Interpretation
interprétation physique - physikalische Interpretation

interrompre - unterbrechen
intersection - Schnitt, Schnittmenge
intersection complète - vollständiger Durchschnitt
intersection de courbes - Schnitt von Kurven
intersphère - Mittelkugel
interstellair - interstellär
intervalle - Distanz, Strecke, Intervall
intervalle de classe - Klassenintervall
intervalle de confiance - Konfidenzintervall
intervalle de confiance centré - zentrales Konfidenzintervall
intervalle de continuité - Stetigkeitsintervall
intervalle de discontinuité - Unstetigkeitsintervall
intervalle d'erreur - Fehlerbereich
intervalle fermé - abgeschlossenes Intervall
intervalle irrégulier - unregelmäßiger Abstand
intervalle ouvert - offenes Intervall
intervalle régulier - regelmäßiger Abstand
intervalles contigus - aneinandergrenzende Intervalle
intervenir - passieren
intransitif - intransitiv
introduction - Einführung, Einleitung
introduire - einleiten
invalide - ungültig
invariable - konstant
invariable algébrique - algebraische Invariante
invariant - invariant
inverse - invers, umgekehrt
inverse d'un nombre - Reziprokes einer Zahl
inverse d'un nombre relatif - Reziprokes einer rationalen Zahl
inverse d'une fonction - reziproke Funktion
inverser - umgekehrt
inverser la polarité - umpolen
inversion - Inversion
inversion du signe - Vorzeichenänderung
inverti - Invertieren
invraisemblable - unwahrscheinlich
ion - Ion
irrationalité - Irrationalität
irrationalité algébrique - algebraische Irrationalität
irrationnel - irrational
irréductible - unkürzbar
irrégulier - regelwidrig, unregelmäßig
irrégulière - irregulär
irréversibilité - Irreversibilität
irréversible - irreversibel
islamique - islamisch
isobarycentre - Schwerpunkt
isocèle - gleichschenkelig
isoèdre - halbbreguläres Polyeder
isométrie - Isometrie
isométrie vectorielle - Vektorisometrie
isométrique - isometrisch
isomorphe - isomorph
isomorphisme - Isomorphismus
isothermique - isothermisch
isotope - Isotop
itération convergente - konvergente Iteration
itération divergente - divergente Iteration
jamais - niemals, nie
janvier - Januar
jaugé - Eichmaß
jeu - Spiel
jeu combinatoire - kombinatorisches Spiel
jeu complémentaire - komplementäres Spiel
jeu de Conway - Conway-Spiel
jeu de hasard - Würfelspiel
jeu de pile ou face - Wurf einer Münze
jeu d'échecs - Schach, Schachspiel
jeu équitable - faire Spiel
jeudi - Donnerstag
jouer - spielen
jour - Tag
jugement hypothétique - bedingte Aussage
juillet - Juli
juin - Juni
jumeaux principaux - Primzahlzwillinge
juste - richtig
juxtaposer - nebeneinanderstellen
kilo - Kilo
kilogramme - Kilogramm
kilomètre - Kilometer
kilomètre carré - Quadratkilometer
kilomètre cube - Kubikkilometer
kilo-octet - Kilobyte
kilowatt-heure - Kilowattstunde
la fonction f se comporte comme la fonction g - die Funktion f verhält sich wie die Funktion g
la fonction sous le radical - die Funktion unter dem Wurzelzeichen
la même chose - das Gleiche
la somme des angles est égale à 180° - die Winkelsumme ist 180°
labyrinthe - Labyrinth
laisser augurer qc - auf etwas schließen lassen

lancement de pièce de monnaie - Wurf einer Münze
lancer d'un dé - Wurf eines Würfels
langage artificiel - formale Sprache
langage fonctionnel - funktionale Sprache
l'appartenance à ... - Enthaltensein in ...
large - breit, weit
largeur - Breite
largeur de bande - Bandbreite
latitude - geografische Breite
latitude nord - nördliche Breite
latitude sud - südliche Breite
le plus grand - allergrößter
lecteur de disque dur - Festplattenlaufwerk
lemme - Hilfssatz, Lemma
lemme d'Abel - abelsches Lemma
lemme de Zorn - Zornsches Lemma
lemme d'Euclide - euklidischer Fundamentalsatz
lemniscate - Lemniskate
lemniscate de Bernoulli - Bernoullische Lemniskate
les deux premiers - die ersten zwei
lettre - Buchstabe
lever - heben
lever de soleil - Sonnenaufgang
levier - Hebel
lexique de mathématique - Lexikon der Mathematik
liaison - Verbindung, Verknüpfung
libérer - abspalten
libration - Libration
libre - frei, unabhängig
ligne - Linie, Zeile
ligne aérodynamique - Stromlinienform
ligne asymptotique - asymptotische Kurve
ligne auxiliaire - Hilfslinie
ligne Bezier - Bézier-Kurve
ligne brisée fermée - geschlossener Polygonzug
ligne cantorienne - Cantorsche Kurve
ligne centrale - Zentrallinie
ligne cosinusoidale - kosinusförmige Kurve
ligne d'absorption - Absorptionslinie
ligne d'écoulement - Ablaufkurve
ligne de branchement - Verzweigungslinie
ligne de déformation - Biegelinie
ligne de nombre - Zahlenstrahl
ligne de pente - Falllinie
ligne de profondeur - Tiefenlinie
ligne de Simson - Simson-Gerade
ligne d'Euler - Eulersche Gerade
ligne d'intersection - Schnittlinie
ligne en pointillé - Punktlinie
ligne médiane - Mittellinie
ligne polygonale - Streckenzug
lignes de champ - Feldlinien
lignes de champ magnétique - magnetische Feldlinien
lignes orthogonales - orthogonale Linien
limitatif - begrenzt
limitation - Begrenzung
limite - Grenze, Grenzwert
limité - begrenzt
limite de classe - Klassengrenze
limite de fonction - Grenzwert einer Funktion
limite d'une fonction - Grenzwert einer Funktion
limite d'une suite - Grenzwert einer Folge
limite inférieure - untere Grenze
limiter - begrenzen, beschränken
linéaire - linear
linéairement dépendants - linear abhängig
liquide - flüssig, Flüssigkeit
liste - Liste
liste commandée - geordnete Liste
liste des fonctions mathématiques - Liste mathematischer Funktionen
liste des nombres - Zahlenliste
liste ordonnée - geordnete Liste
litre - Liter
littéral - Symbol, aus Buchstaben
livre - Buch, Pfund
local - lokal, Ort
logarithme - Logarithmus
logarithme à base 10 - Logarithmus zur Basis 10
logarithme binaire - binärer Logarithmus, dualer Logarithmus
logarithme briggsien - Briggscher Logarithmus
logarithme décimal - dekadischer Logarithmus
logarithme discret - diskreter Logarithmus
logarithme intégral - Integrallogarithmus
logarithme naturel - natürlicher Logarithmus
logarithme népérien - Nepersche Logarithmen
logarithme normal - natürlicher Logarithmus
logarithmique - logarithmisch
logarithmique courbe - Logarithmuskurve
logique - Logik, logisch
logique chryssipienne - klassische Aussagenlogik
logique combinatoire - kombinatorische Logik
logique complexe - komplexe Logik
logique d'Aristote - Aristotelische Logik
logique des prédicats relatifs - mehrstellige Prädikatenlogik

logique mathématique - mathematische Logik
logiquement équivalent - logisch äquivalent
loi - Gesetz, Verteilung
loi associative - Assoziativgesetz
loi binomiale - Binomialverteilung
loi commutative - Kommutativgesetz
loi d'absorption - Verschmelzungsgesetz, Absorptionsgesetz
loi d'additivité - Additionsgesetz
loi d'additivité des tensions - Additionsgesetz der Spannung
loi d'associativité de la conjonction - Assoziativgesetz der Konjunktion
loi d'associativité de la disjonction - Assoziativgesetz der Disjunktion
loi de commutation - Kommutativgesetz
loi de contraposition - Prinzip der Kontraposition
loi de cosinus - Kosinussatz
loi de Coulomb - Coulombsches Gesetz
loi de distributivité - Distributivgesetz
loi de Gauss - Gaußsches Fehlgesezt
loi de grands nombres - Gesetz der großen Zahlen
loi de la pesanteur - Gesetz der Schwerkraft
loi de l'arc sinus - Arkussinusregel
loi de l'attraction - Gravitationsgesetz
loi de Newton - Newtonsches Gesetz
loi de ramification - Verzweigungsgesetz
loi de réciprocité quadratique - quadratisches Reziprozitätsgesetz
loi d'échange - Austauschatz
loi des aires - Flächensatz, 2.keplersches Gesetz
loi des erreurs - Fehlergesetz
loi des grands nombres - Gesetz der großen Zahlen
loi des grands nombres de Tchebychev - Tschebyschows Gesetz der großen Zahlen
loi des orbites - Bahngesetz, 1.keplersches Gesetz
loi des révolutions - 3.keplersches Gesetz
loi distributive - Distributivgesetz
loi d'ordination - Anordnungsatz
loi d'une variable aléatoire - Verteilung einer Zufallsvariablen
lois de De Morgan - Formeln von Morgan
long - lang
longitude - geografische Länge
longitude est - östliche geografische Länge
longitude ouest - westliche geografische Länge
longueur - Länge
longueur d'arc - Bogenlänge
longueur de la corde - Sehnenlänge
longueur de l'arc - Bogenlänge
longueur de l'intervalle de classe - Klassenbreite
longueur d'onde - Wellenlänge
longueur du côté - Kantenlänge
longueur d'un module - Größe eines Moduls
longueur focale - Brennweite
Lorenz attractor - Lorenz-Attraktor
losange - Rhombus
lot - Stapel
lourd - schwer
L-système - Lindenmayr-System
l'un autour de l'autre - umeinander
l'un sur l'autre - übereinander
lundi - Montag
lune - Mond
l'unité de longueur - Längeneinheit
lunules d'Hippocrate - Mönchchen des Hippokrates
machine à calculer - Rechenmaschine
machine s'ajoutante - Rechenmaschine
machinel - maschinell
magique - magisch
magnétique - magnetisch
magnétisme - Magnetismus
magnitude - Größenklasse
mai - Mai
maile - Masche
maint - zahlreich
maintenant - jetzt
mais - aber, sondern, doch
majorant - obere Schranke
majorité - Mehrheit, Mehrzahl
malgré tout - dennoch
manquer - fehlen
manteau - Mantel
manteau inférieur - innerer Mantel
manteau supérieur - äußerer Mantel
mantisse - Mantisse
mardi - Dienstag
marge - Rand
marge d'erreur - Fehlertoleranz
marquer - bezeichnen, kennzeichnen
mars - März
masse - Masse, Menge
masse de l'électron - Elektronenmasse
masse du neutron - Neutronenmasse
masse du proton - Protonenmasse
masse totale - Gesamtmasse

masse volumique - Dichte
massif - massiv
matériau - Material
matériel - Gerät, materiell, Material
mathématicien - Mathematiker
mathématicien italien - italienischer Mathematiker
mathématicien polonais - polnischer Mathematiker
mathématicien suédois - schwedischer Mathematiker
mathématicienne - Mathematikerin
mathématique - mathematisch
mathématiques - Mathematik
mathématiques abstraites - abstrakte Mathematik
mathématiques appliquées - angewandte Mathematik
mathématiques discrètes - diskrete Mathematik
mathématisation - Mathematisierung
matière - Materie, Stoff
matin - am Morgen, Morgen
matrice - Matrix
matrice alternée - alternierende Matrix
matrice antisymétrique - antisymmetrische Matrix
matrice associée - Adjazenzmatrix
matrice bande - Bandmatrix
matrice booléenne - boolesche Matrix
matrice bordée - geränderte Matrix
matrice bornée - beschränkte Matrix
matrice caractéristique - charakteristische Matrix
matrice colonne - Spaltenmatrix
matrice complémentaire - adjungierte Matrix
matrice complète - erweiterte Matrix
matrice conjuguée - konjugiert komplexe Matrix
matrice cyclique - zyklische Matrix
matrice d'adjoint - adjungierte Matrix
matrice diagonale - Diagonalmatrix
matrice diagonalisable - diagonalisierbare Matrix, Diagonalmatrix
matrice d'un projecteur - Projektionsmatrix
matrice d'une application linéaire - lineare Transformationsmatrix
matrice d'une forme bilinéaire - bilineare Matrix
matrice d'une forme quadratique - quadratische Matrix
matrice d'une rotation - Rotationsmatrix
matrice élémentaire - Elementarmatrix
matrice équivalente - äquivalente Matrix
matrice inversible - inverse Matrix
matrice nilpotente - nilpotente Matrix
matrice non semblable - nichtähnliche Matrix
matrice normale - normierte Matrix
matrice orthogonale - orthogonale Matrix
matrice réductible - zerlegbare Matrix
matrice réunie - Bandmatrix
matrice symétrique - symmetrische Matrix
matrice transposée - transponierte Matrix
matrice triangulaire - Dreiecksmatrix
matrice trigonalisable - trigonalisierbare Matrix
matrice unité - Einheitsmatrix
matrices commutables - vertauschbare Matrizen
matrices conformes - verkettete Matrizen
matrices des distances - Entfernungsmatrix
matrices équivalentes - äquivalente Matrizen
maximal - maximal
maximiser - maximieren
maximum - maximal, Maximum
maximum global - globales Maximum
maximum local - lokales Maximum
mécanique - Mechanik, mechanisch
mécanique newtonienne - Newtonsche Mechanik
mécanique relativiste - relativistische Mechanik
méconnaître - nicht berücksichtigen
médiane - Seitenhalbierende
médiane de la série - Median einer Reihe
médiatrice - Mittelsenkrechte
médiatrice d'un segment - Mittelsenkrechte einer Strecke
méditer - nachdenken
méga- - Mega-
meilleur - besser
membre - Element
membre de droite - auf der rechten Seite
membre de gauche - auf der linken Seite
même - selber, sogar, selbst
même dénominateur - gemeinsamer Nenner
même longueur - gleiche Länge
même signe - gleiches Vorzeichen
même temps - zugleich
mener la parallèle - Parallele zeichnen
mercredi - Mittwoch
méridien - Meridian
méridien de Greenwich - Greenwich-Meridian
méridien origine - Nullmeridian
mesure - Maß
mesure de force - Maßeinheit der Kraft
mesure de l'angle - Größe eines Winkels

mesure de volume - Raummaß
mesure finie - endliches Maß
mesurer - abmessen, messen
mesures agraires - Feldmaße
méthode - Methode
méthode "branch and bound" - Verzweigungsmethode
méthode analogue - analoges Verfahren
méthode axiomatique - axiomatische Methode
méthode babylonienne de racine carrée - babylonisches Wurzelverfahren
méthode centroïde - Schwerpunktverfahren
méthode d'Euler - Eulersche Methode
méthode d'approximation - Approximationsverfahren, Näherungsverfahren
méthode de Bernoulli - Bernoulli-Verfahren
méthode de Cardan - Cardanosche Formel
méthode de cercle - Kreismethode
méthode de Dantzig - Simplex-Methode
méthode de diagonale de Cantor - Cantorsches Diagonalverfahren
méthode de Gauss - Gauß-Verfahren
méthode de la diagonale - Diagonalverfahren
méthode de Monte Carlo - Monte-Carlo-Methode
méthode de substitution - Substitutionsmethode
méthode des équipollences - Streckenrechnung
méthode d'Euler - eulersches Verfahren
méthode énumérative - Abzählungsverfahren
méthode par addition - Additionsmethode
méthode statistique - statistische Methode
méthode utilisée - Zerlegungsmethode
méthodes classiques - klassische Methoden
méthodique - methodisch
mètre - Meter
mètre carré - Quadratmeter
mètre cube - Kubikmeter
métrique - metrisch
métrique aréolaire - Flächenmetrik
métrique du triangle - Dreiecksmessung
métrique euclidienne - euklidische Metrik
mettre une inscription - beschriften
micro- - Mikro-
micromètre - Mikrometer
microordinateur - Personalcomputer
milieu - Halbirungspunkt, Mitte
milieu du côté opposé - Mitte der gegenüberliegenden Seite
milieux de - Mittelpunkt von
mille - Meile, tausend
mille cent - tausendeinhundert
mille dix - tausendzehn
mille huit cents - tausendachthundert
mille un - tausendeins
milli- - Milli-
milliard - Milliarde
millimètre - Millimeter
millimètre carré - Quadratmillimeter
millimètre cube - Kubikmillimeter
million - Million
minimal - minimal
minimiser - minimieren
minimum - Minimum
minimum global - globales Minimum
minimum local - lokales Minimum
minorant - untere Schranke
minorité - Minorität
minute - Minute
minute centésimale - Neuminute
minute d'arc - Winkelminute
miroir - Spiegel
miroitement - Spiegelung
mise au point - Fokussierung
mobile - beweglich, veränderlich
mobile - beweglich
modèle - Modell, Muster
modèle mathématique - mathematisches Modell
modèle standard - Standardmodell
modification - Abänderung
modifier - abändern
modulation d'amplitude - Amplitudenmodulation
module - Absolutbetrag, Modul
module artinien - Artinscher Modul
module complet - vollständiger Maßraum
module cyclique - zyklischer Modul
module de type fini - endlich erzeugter Modul
module discret - diskreter Modul
module divisible - Teilbarkeitsmodul
module d'un nombre complexe - Betrag einer komplexen Zahl
module engendré - erzeugender Modul
module libre - freier Modul
module noethérien - Noetherscher Modul
module sans torsion - rotationsfreier Modul
module sur une algèbre - Modul über einer Algebra
moindre - weniger
moins - minus, weniger
mois - Monat
mois anomalistique - anomalistischer Monat
moitié - Hälfte
moment central - zentrales Moment

moment de couple - Drehmoment
moment d'inertie - Trägheitsmoment
monochrome - monochrom
monomorphisme - Monomorphismus
monotone - monoton
monotonie - Monotonie
montage en triangle - Dreiecksschaltung
montant - Betrag, Summe
montée - Anstieg, Steigung
montre - Uhr
morceau - Teilstück
morphisme - Morphismus
morphisme abélien - abelscher Morphismus
morphisme fermé - abgeschlossener Morphismus
mot - Wort
mot de passe - Kennwort, Passwort
mouvement - Bewegung
mouvement brownien - Brownsche Bewegung
mouvement circulaire - kreisförmige Bewegung
mouvement circulaire uniforme - gleichförmige Kreisbewegung
mouvement elliptique - elliptische Bewegung
mouvement propre - Eigenbewegung
mouvement rectiligne - geradlinige Bewegung
mouvement rectiligne uniforme - geradlinige gleichförmige Bewegung
mouvement relatif - Relativbewegung
moyen - durchschnittlich, Mittel, Mittelwert
moyen arithmétique - arithmetisches Mittel
moyen arithmétique-géométrique - arithmetisch-geometrisches Mittel
moyen arithmétique-harmonique - arithmetisch-harmonisches Mittel
moyen d'harmonique - harmonisches Mittel
moyen géométrique - geometrisches Mittel
moyenne - Durchschnitt, Mittelwert, Mittel
moyenne arithmétique-géométrique - arithmetisch-geometrisches Mittel
moyenne arithmétique-pondérée - gewichtetes arithmetisches Mittel
moyenne arithmétique simple - einfaches arithmetisches Mittel
moyenne de classe - Klassenmittel
moyenne géométrique - geometrisches Mittel
moyenne pondérée - gewichtetes Mittel
multiple - mehrfach, Vielfaches
multiple à gauche commun - gemeinsames linksseitiges Vielfaches
multiple commun - gemeinsames Vielfaches
multiplicande - Multiplikand
multiplicateur - Multiplikator
multiplication - Multiplikation
multiplication abrégée - abgekürzte Multiplikation
multiplication algébrique - algebraische Multiplikation
multiplication booléenne - boolesche Multiplikation
multiplication cardinale - Multiplikation von Kardinalzahlen
multiplication complexe - komplexe Multiplikation
multiplication composante par composante - komponentenweise Multiplikation
multiplication directe - kartesische Multiplikation
multiplication Égyptienne - ägyptische Multiplikation
multiplication en croix - Multiplikation über Kreuz
multiplication extérieure - äußere Multiplikation
multiplication gauche - antikommutative Multiplikation
multiplication logique - logische Multiplikation
multiplication rurale russe - Russische Bauernmultiplikation
multiplicativement fermé - multiplikativ abgeschlossen
multiplicité - Vielfachheit
multiplicité algébrique - algebraische Vielfachheit
multiplicité d'une intégrale - Vielfachheit eines Integrals
multiplier - multiplizieren, vervielfachen
multiplier en croix - kreuzweise multiplizieren
multitude - Menge
mutuel - gegenseitig, reziprok, wechselseitig
naissance - Entstehung
nano- - Nano-
naturel - natürlich
nautique - nautisch
ne ... jamais - nie, niemals
ne ... nullement - ganz und gar nicht
ne contenir - nicht enthalten
ne pas laisser de reste - ohne Rest enthalten sein
ne...pas - nicht
nécessaire - notwendig
nécessaire - notwendig
nécessairement - Notwendigkeit
nécessité - Notwendigkeit

négatif - negativ
négation - Negation, Verneinung
n'est pas dérivable - nicht differenzierbar
neuf - neun
neuf cents - neunhundert
neuf mille - neuntausend
neutre - neutral
neuvième - neunte, neunter
neuvièmement - neuntes
n-ième racine - n-te Nullstelle
n-ième racine du polynôme - n-te Nullstelle des Polynoms
nilradical - Primradikal
niveau - Höhe, Zahlen, Pegel, Niveau
niveau à bulle - Wasserwaage
niveau critique - kritischer Wert
niveau de confiance - Konfidenzniveau
niveau de la mer - Meeresspiegel
niveau du fleuve - Pegelstand
nœud - Knoten
noeud de Lissajous - Lissajous-Knoten
noeud de trèfle - Kleeblattschlinge
noeud en huit - Achterknoten
nombre - Anzahl, Zahl
nombre abondant - abundante Zahl
nombre absolu - konkrete Zahl
nombre abstrait - unbenannte Zahl
nombre algébrique - algebraische Zahl
nombre amiable - befreundete Zahl
nombre binaire - Dualzahl, Binärzahl
nombre biquadratique - Biquadratzahl
nombre calculable - berechenbare Zahl
nombre caractéristique - Eigenwert
nombre cardinal - Kardinalzahl
nombre Catalan - Catalansche Zahl
nombre chromatique - chromatische Zahl
nombre complémentaire - dekadische Ergänzung
nombre complexe - komplexe Zahl
nombre composé - zusammengesetzte Zahl
nombre concret - benannte Zahl
nombre congru - kongruente Zahl
nombre conjugué - konjugiert komplexe Zahl
nombre constant - konstante Zahl
nombre cyclomatique - zyklomatische Zahl
nombre d'acceptation - Annahmezahl
nombre d'Avogadro - Avogadrozahl
nombre de base - Basiszahl
nombre de Bernoulli - Bernoullische Zahl
nombre de Carmichael - Carmichael-Zahl
nombre de cas favorables - Anzahl der günstigen Fälle
nombre de cas possibles - Anzahl der möglichen Fälle
nombre de Catalan - Catalansche Konstante
nombre de classes - Klassenzahl
nombre de faces - Seitenzahl
nombre de Fermat - Fermatsche Zahl
nombre de Fibonacci - Fibonacci-Zahl
nombre de Kaprekar - Kaprekar-Zahl
nombre de lanciers - Wurfzahl
nombre de Néper - Nepersche Zahl
nombre de Ramanujan - Ramanujan-Zahl
nombre de Stirling - Stirlingsche Zahl
nombre de Wolf - Sonnenfleckenrelativzahl
nombre décagone - Zehneckszahl
nombre décimal - Dezimalzahl
nombre décimal à nombreux chiffres - vielstellige Dezimalzahl
nombre déficient - defiziente Zahl
nombre dérivé - Ableitungswert, Differenzialquotient
nombre des classes - Klassenzahl
nombre d'événements élémentaires - Zahl der für A günstigen Ergebnisse
nombre dodécagone - Zwölfeckzahl
nombre d'onde - Wellenzahl
nombre d'or - goldene Zahl, goldenes Verhältnis
nombre dual - duale Zahl
nombre entier - ganze Zahl
nombre entier non négatif - nichtnegative ganze Zahl
nombre eulérien - eulersche Zahl
nombre figuré - figurierte Zahl
nombre fixe - feste Zahl
nombre impair - ungerade Zahl
nombre impair par excès - abundante Zahl
nombre irrationnel - irrationale Zahl
nombre moins de 0 - Zahl kleiner Null
nombre moyen - mittlere Zahl
nombre négatif - negative Zahl
nombre normal - natürliche Zahl
nombre ordinal - Ordnungszahl
nombre ordinal accessible - erreichbare Ordnungszahl
nombre p-adique - p-adische Zahl
nombre pair - gerade Zahl
nombre palindrome - Palindrom-Zahl
nombre parfait - vollkommene Zahl
nombre positif - positive Zahl

nombre premier - Primzahl
nombre premier cousin - Cousin-Primzahl
nombre premier de Cullen - Cullen-Primzahl
nombre premier de Fermat - Fermatsche Primzahl
nombre premier de Mersenne - Mersennesche Primzahl
nombre quasi-parfait - quasi-perfekte Zahl
nombre raisonnable - rationale Zahl
nombre rationnel - rationale Zahl
nombre réel - reelle Zahl
nombre réel fixé - feste reelle Zahl
nombre réel non nul - reelle Zahl verschieden 0
nombre réel positif - positive reelle Zahl
nombre relatif - rationale Zahl
nombre semi-premier - halbprime Zahl
nombre sociable - soziale Zahl
nombre total d'événements élémentaires - Zahl der Elementarereignisse
nombre transcendant - transzendente Zahl
nombre triangulaire - Dreieckszahl
nombre uniforme - uniforme Zahl
nombres abondants - abundante Zahlen
nombres algébriques - algebraische Zahlen
nombres amiables - befreundete Zahlen
nombres amicaux - befreundete Zahlen
nombres arabes - die arabischen Ziffern
nombres binaires - Binärzahlen
nombres cardinaux - Grundzahlen
nombres composés - zusammengesetzte Zahlen
nombres de Bernoulli - Bernoullische Zahlen
nombres de Carmichael - Carmichael-Zahlen
nombres de Fibonacci - Fibonacci-Zahlen
nombres Égyptiens - ägyptische Zahlen
nombres homogènes - zusammengehörige Zahlen
nombres imaginaires - imaginäre Zahlen
nombres irrationnels - irrationale Zahlen
nombres normaux - natürliche Zahlen
nombres opposés - entgegengesetzte Zahlen
nombres parfaits - vollkommene Zahlen
nombres premiers entre eux - teilerfremde Zahlen
nombres premiers jumeaux - Primzahlwillinge
nombres raisonnables - rationale Zahlen
nombres rationnels - rationale Zahlen
nombres triangulaires - Dreieckszahlen
nombreuse - zahlreich
nombreux - mancher, zahlreich
nommer - benennen, nennen
non constant - nicht konstant
non dénombrable - überabzählbar
non nul - nicht Null
non parallèle - nicht parallel
non sinusoidale - nicht sinusförmig
non tous nuls - nicht alles Null
non vide - nicht leer
non-contradiction - Widerspruchsfreiheit
non-Euclidien - nicht-euklidisch
nord - Norden
nord-est - Nordost
nord-ouest - Nordwest
normal - normal
normalement - regulär
norme - Norm
norme absolue - absolute Norm
norme compatible - verträgliche Norm
norme euclidienne - euklidische Norm
notation - Schreibweise
notation abrégée - Kurzschreibweise
notation additive - additive Schreibweise
notation binaire - binäre Zahlendarstellung
notation décimale - Dezimaldarstellung, Dezimalschreibweise
notation duodécimale - duodezimale Schreibweise
notation exponentielle - Exponentenschreibweise
notation indicelle - Indexschreibweise
notation scientifique - wissenschaftliche Schreibweise
note - Kalkül
notion élémentaire - elementarer Begriff
nouveau - abermalig
nouvelle lune - Neumond
novembre - November
noyau - Kern
noyau cerclé - kreisförmiger Kern
noyau d'un groupe - Kern einer Gruppe
noyau d'une application linéaire - Kern einer Lineartransformation
noyau d'une forme quadratique - Kern einer quadratischen Form
noyau externe - äußerer Kern
noyau interne - innerer Kern
nul - niemand, wertlos
nulle part - nirgends
nullité - Nullsein, Verschwinden
numérateur - Zähler
numération binaire - Binärdarstellung

numération décimale binaire - binär codierte Dezimalschreibweise
numérique - digital, numerisch
numéro - Nummer
numéros romains - römische Zahlen
numéroter - nummerieren
N-uplet - N-Tupel
nutation - Nutation
objectif - Objektiv
objet - Gegenstand, Objekt
objet fermé - abgeschlossenes Objekt
objet isomorphe - isomorphes Objekt
oblique - schief, schräg
obscurcir - verfinstern
observation - Anschauung, Beobachtung
observatoire - Observatorium, Sternwarte
observer - beobachten
obtus - stumpf
obtusangle - stumpfwinklig
occasion - Ereignis
occident - Westen
occurrence explicite - explizites Eingehen
octaèdre - Oktaeder
octaèdre adouci - abgeschrägtes Oktaeder
octaèdre régulier - regelmäßiges Oktaeder
octaèdre tronqué - abgeschnittenes Oktaeder
octant - Oktant
octet - Byte
octobre - Oktober
octogonale - achteckig
octogone - Achteck
octuple - achtfach
offre - Darstellung
olympique - olympisch
ombre - Schatten
on conclut - das beendet den Beweis
on en déduit que - daraus folgt dass
onde - Welle
onde stationnaire - stationäre Welle
onze - elf
opérateur - Operator
opérateur de déplacement - Verschiebungsoperator
opérateur de différences finies - Differenzenoperator
opérateur différentiel - Differenzialoperator
opérateur ET - Und-Operator
opérateur nabra - Nablaoperator
opération - Operation
opération admissible - zulässige Operation
opération algébrique - algebraische Operation
opération arithmétique - Grundrechenart
opération arithmétique du rang deux - Grundrechenart 2.Stufe
opération arithmétique du rang trois - Grundrechenart 3.Stufe
opération arithmétique du rang un - Grundrechenart 1.Stufe
opération associative - assoziative Operation
opération binaire - binäre Operation
opération binaire associative - assoziative binäre Operation
opération booléenne - boolesche Operation
opération commutative - kommutative Operation
opération compatible - verträgliche Verknüpfung
opération de calcul - Rechenoperation
opération de crochet - Klammeroperation
opération de section - Schnittoperation
opération duale - duale Operation
opération fondamentale - Grundrechenart
opération NON - NOT-Operation
opérations sur les puissances - Operationen mit Potenzen
opposé - entgegengesetzt
opposition - Opposition
optimisation - Optimierung
optimisation discrète - diskrete Optimierung
optimum - Optimum
optionnel - optional
optique - Optik, optisch
orbite - Kreisbahn, Orbit, Planetenbahn, Umlaufbahn
ordinairement - überhaupt
ordinateur - Computer, Rechner
ordinateur analogique - Analogrechner
ordinateur personnel - Personalcomputer
ordonnée - Ordinate
ordonner - ordnen
ordonner suivant les puissances croissantes - nach wachsender Potenzen ordnen
ordre - Folge, Ordnung
ordre alphabétique - alphabetische Ordnung
ordre arithmétique - arithmetische Ordnung
ordre circulaire - zyklische Ordnung
ordre croissant - aufsteigende Anordnung
ordre cyclique - zyklische Anordnung
ordre de Cauchy - Cauchy-Folge
ordre de Fibonacci - Fibonacci-Folge
ordre de grandeur - Größenordnung

ordre de multiplicité d'une racine - Grad der Mehrfachheit einer Wurzel
ordre discret - diskrete Ordnung
ordre d'un cycle - Ordnung eines Zyklus
ordre d'un élément - Ordnung eines Elementes
ordre harmonique - harmonische Ordnung
ordre partiel - teilweise Ordnung
ordre total - vollständige Ordnung
ordre total archimédien - archimedische Anordnung
orient - Osten
orientation - Orientierung
orientation directe - gleichsinnige Orientierung
orienter - orientieren
orifice - Loch, Öffnung
origine - Ursprung
orthocentre - Höhenschnittpunkt
orthocentre d'une triangle - Höhenschnittpunkt im Dreieck
orthogonal - orthogonal
orthogonalité - Orthogonalität
orthonormal - orthonormal
orthonormée - orthonormiert
oscillateur - Oszillator
oscillation - Schwingung
ôter - wegnehmen
OU exclusif - ausschließendes ODER
ou plus grand - oder größer
ouest - Westen
oui c'est ça - genau
outil - Mittel
outré - außer
ouvert - geöffnet, offen
ouverture - Öffnung, Apertur
ouvrir - öffnen
ovale - oval
ovale de Cassini - Cassinische Kurven
ovale de Descartes - kartesisches Oval
ovale elliptiquement courbé - elliptisch gekrümmte Kurve
pair - gerade, Zahl
paire - Paar
paires amicaux - befreundete Zahlen
paires principales - Primzahlpaar
palpitant - pulsierend
papier millimétré - Millimeterpapier
papyrus d'Ahmes - Papyrus des Ahmes, Papyrus Rhind
papyrus de Rhind - Papyrus Rhind
par - hindurch
par conséquent - folglich, infolgedessen
par définition - definitionsgemäß
par définition égal - definitionsgleich mit
par exemple - zum Beispiel
par Mille - Promille
par suite de - in Folge, infolge
par un simple calcul arithmétique - durch ein einfaches Rechenbeispiel
par voie de calcul - rechnerisch
parabole - Parabel
parabole de sommet S - Parabel mit dem Scheitel S
parabole divergente - divergierende Parabel
parabole tournée vers le bas - nach unten geöffnete Parabel
parabole tournée vers le haut - nach oben geöffnete Parabel
paraboloïde - Paraboloid
paraboloïde de révolution - Rotationsparaboloïd
paradoxe - Paradoxon
paradoxe d'Achille et de la tortue - Zeno Paradoxon
paradoxe de Bertrand - Bertrandsches Paradoxon
paradoxe de Cantor - Cantorsches Paradoxon
paradoxe de Simpson's - Simpson-Paradoxon
paradoxes de Zeno - Zeno-Paradoxon
parallaxe - Parallaxe
parallèle - gleichlaufend, parallel, Parallele
parallèle à l'axe des abscisses - parallel zur Abszissenachse
parallélépipède - Parallelepiped
parallélépipède rectangle - Quader
parallélisme - Parallelität
parallélogramme - Parallelogramm
paramètre - Parameter
paramètre à valeur - Wertparameter
paramètre affine - affiner Parameter
paramètre de déformation - Biegeparameter
paramètre directeur - Richtungsparameter
paranthèse - Klammer
parcourir - hindurchgehen
parcours négatif - negativer Umlaufsinn
pareil - ähnlich
parenthèse - runde Klammer
parenthèses - Klammern
parfait - perfekt, vollkommen
parfois - manchmal
parité - Geradheit, Parität
parmi - mitten unter
paroi - Wand

paroi arrière - Rückwand
paroi extérieure - Außenwand
parole - Wort
parsec - Parsec, Parsek
part - Teil, Anteil
partager - dividieren, teilen
partager en deux - halbieren
particulier - besonders, einzeln
partie - Stück, Teilmenge
partie aliquote - ohne Rest aufgehend
partie complémentaire - komplementäre Untermenge
partie décimale - Dezimalteil
partie entière - ganzer Teil
partie entière d'un nombre - ganzzahliger Teil
partie finie - endliche Teilmenge, endlicher Anteil
partie génératrice - erzeugende Teilmenge
partie libre - freie Teilmenge
partie liée - gebundene Teilmenge
partie non vide - nichtleere Teilmenge
partiellement - teilweise
partisan - Glied
partition finie - endliche Zerlegung
partout - allseits
parvenir - erzielen
pas du tout - ganz und gar nicht, überhaupt nicht
passablement - hinlänglich
passage - Übergang
passer - geben
passoir d'Eratosthenes - Sieb des Eratosthenes
peigne de Cantor - Cantor-Kamm
peindre - malen
pencher - beugen
pendant - durch
pendule - Pendel
pendule élastique - elastisches Pendel
pendule de torsion - Torsionsschwinger
pénombre - Penumbra, Halbschatten
penser - denken
pentagone - Fünfeck
pentagone convexe - konvexes Fünfeck
pentagone étoilé - Sternfünfeck
pentagone régulier - regelmäßiges Fünfeck
pente - Gefälle
périgée - Perigäum
périhélie - Perihel
périmètre - Begrenzungslinie, Perimeter, Umfang
périmètre de base - Basisumfang
périmètre du cercle - Kreisumfang
périmètre du triangle - Dreiecksumfang
période - Periode
période d'une fraction - Periode eines Bruchs
période ou demi-vie - Halbwertszeit
périodicité - Periodizität
périodique - periodisch
périphérie - Peripherie
permanent - fest, konstant, permanent
perméable - durchlässig
permutations - Permutationen
permutation - Permutation
permutation alternative - alternierende Permutation
permutation circulaire - zyklische Permutation
permutation cyclique - zyklische Vertauschung
permutation paire - gerade Permutation
perpendiculaire - senkrecht, lotrecht
perpendiculaire commune - gemeinsames Lot
personnel de niveau - Rechenstab
perspectif - perspektivisch
perspective - Perspektive
perspective axonométrique - axonometrische Perspektive
perspective cavalière - Kavalierverspektive
perspective centrale - Zentralperspektive
perspective militaire - Militärperspektive
perte - Schwund, Untergang, Verlust
pesanteur - Schwerkraft, Gravitation
peser - wiegen
petit - klein
petit à petit - nach und nach
petit axe - kleine Achse
petit cercle - Kleinkreis
petit dodécaèdre - kleiner Dodekaeder
petit dodécaèdre étoilé - kleiner Sternododekaeder
petit rhombicuboctaèdre - kleines Rhombenkuboktaeder
petit rhombicosidodécaèdre - kleines Rhombenikosidododekaeder
petit théorème de Fermat - kleiner Satz von Fermat
petite - kleiner
peu à peu - nach und nach
peut-être - möglicherweise, vielleicht
pgcd - ggT
phase - Phase
phénomène - Erscheinung
photoélectrique - fotoelektrisch
phrase - Satz
physique - Physik, physikalisch
physique newtonienne - Newtonsche Physik

pièce d'échec - Schachfigur
pièce justificative - Beleg, Beweis
pied à coulisse - Schiebelehre
Pierre de taille - Quader
pistolet - Kurvenlineal
pivot - Drehpunkt
place - Ort, Platz, Stelle
place binaire - Binärstelle, Dualstelle
place décimale - Dezimalstelle
plaine - Ebene
plan - eben, Grundriss, Plan, glatt
plan affine - affine Ebene
plan bissecteur - Halbierungsebene
plan complexe - komplexe Zahlenebene
plan cyclique - zyklische Ebene
plan de calcul - Rechenschema
plan de Fano - Fano-Ebene
plan de jonction - Verbindungsebene
plan de symétrie - Symmetrieebene
plan diamétral - Durchmesserebene
plan double - Doppelsebene
plan euclidien - euklidische Ebene
plan médiateur - Mittelebene
plan numérique - Zahlenebene
plan orienté - orientierte Ebene
plan tangent - Tangentialebene
plan vectoriel - vektorielle Ebene
plan vectoriel d'équation - vektorielle Ebenengleichung
planaire - planar
planification des expériences - statistische Versuchsplanung
plans coaxiaux - sich in einer Geraden schneidende Ebenen
plasma - Plasma
plat - Ebbe, eben, flach
plateau - Waagschale
plateau de balance - Waagschale
platonique - platonisch
plein - voll
pleine lune - Vollmond
pliage de courbe - Falten einer Kurve
plongement - Einbettung
plongement élémentaire - elementare Einbettung
plot - Kontakt
ployer - biegen
plus - am meisten, mehr, plus
plus de - über
plus grand diviseur commun - größter gemeinsamer Teiler
plus haut - oberster
plus large - weiter
plus loin - am weitesten
plus petit commun multiple - kleinstes gemeinsames Vielfaches
plus petit multiple commun - kleinstes gemeinsames Vielfaches
plusieurs fois - mehrmals
plûtôt - hinlänglich
poids - Gewicht, Stellenzahl
poids net - Nettogewicht
point - Punkt
point accessible - zugänglicher Punkt
point acnodal - isolierter Punkt
point adhérent - Berührungspunkt, Häufungspunkt
point anguleux - Eckpunkt
point attractif - Anziehungspunkt
point axial - axialer Punkt
point base - ausgezeichnete Grundpunkt
point caractéristique - Grenzpunkt
point cardinal - Himmelsrichtung
point central - Zentralpunkt
point col - Sattelpunkt
point commun - gemeinsamer Punkt, Grundpunkt
point complémentaire - komplementärer Punkt
point conjugué - äquivalenter Punkt
point constructible - konstruierbarer Punkt
point critique - singulärer Punkt
point cyclique - zyklischer Punkt, Scheitel
point d'accumulation - Häufungspunkt
point d'accumulation à droite - rechtsseitiger Häufungspunkt
point d'accumulation à gauche - linksseitiger Häufungspunkt
point d'Apollonius - Apollonius-Punkt
point d'application - Angriffspunkt
point de Brianchon - Brianchon-Punkt
point de Brocard - Brocardscher Punkt
point de distance - Distanzpunkt
point de Fermat - Fermat-Punkt
point de Gergonne - Gergonne-Punkt
point de joindre - Stoß
point de Lemoine - Lemoine-Punkt
point de Napoleon - Napoleon-Punkt
point de rebroussement - Rückkehrpunkt
point de rencontre - Schnittpunkt
point de séparation - trennender Punkt
point de vue - Standpunkt
point d'ébullition - Siedepunkt

point d'exclamation - Ausrufezeichen
point diagonal - Diagonalepunkt
point d'intersection - Schnittpunkt
point double - Doppelpunkt, doppelter Punkt
point du réseau - Gitterpunkt
point dual - dualer Punkt
point équivalent - äquivalenter Punkt
point exceptionnel - Ausnahmepunkt
point extérieur - äußerer Punkt
point extrémal - Extrempunkt
point fermé - abgeschlossenener Punkt
point fixe - Fixpunkt
point fixe de base - Fundamentalpunkt
point fondamental - Basispunkt, Grundpunkt
point frontière - Randpunkt
point frontière direct - unmittelbare Randstelle
point invariant - invarianter Punkt
point le plus bas - Minimalpunkt
point le plus haut - Maximalpunkt
point solide singulier - singulärer Einzelpunkt
point vernal - Frühlingspunkt
point zéro - Nullpunkt
pointe - Spitze
points alignés - kollineare Punkte
points associés - assoziierte Punkte
points correspondants - entsprechende Punkte
points équidistants - Punkte gleichen Abstandes
pointu - spitz
polaire - polar
polarité - Polarität
pôle - Pol
pôle céleste - Himmelspol
pôle de l'inversion - Inversionsmittelpunkt
pôle négatif - Minuspol
pôle nord - Nordpol
pôle positif - Pluspol
polycopier - vervielfältigen
polyèdre - Polyeder
polyèdre à faces régulières - Polyeder mit regulären Seiten
polyèdre à six faces - Polyeder mit 6 Flächen
polyèdre adouci - abgeschrägtes Polyeder
polyèdre archimédién - archimedisches Polyeder
polyèdre CFR - Johnson-Polyeder
polyèdre convexe - konvexer Polyeder
polyèdre convexe à faces régulières - konvexer Polyeder mit regulären Seiten
polyèdre de Johnson - Johnson-Polyeder
polyèdre dégénéré - ausgeartetes Polyeder
polyèdre inscritible - eingeschriebenes Polyeder
polyèdre semi-régulier - halbregulärer Körper
polyèdre triangulé - trianguliertes Polyeder
polyèdres à faces triangulaires - Polyeder mit Dreiecksflächen
polyèdres composés - zusammengesetzte Polyeder
polyèdres réguliers - regelmäßige Polyeder
polyèdres réguliers de Platon - Platonische Körper
polyèdres réguliers non convexes - nichtkonvexe regelmäßige Polyeder
polyèdres rhombiques - Rhombenpolyeder
polyèdres semi-réguliers d'Archimède - Archimedische Körper
polyèdres semi-réguliers de Catalan - Catalansche Körper
polyèdres uniformes - uniforme Polyeder
polyédrique - polyederförmig
polygone - Polygon
polygone à six côtés - Polygon mit 6 Seiten
polygone à trois côtés - dreiseitiges Polygon, Polygon mit 3 Ecken
polygone circulaire - Kreisbogenpolynom
polygone complémentaire - Mittenviereck
polygone complet - vollständiges Vieleck
polygone concave - konkave Vieleck
polygone convexe - konvexes Polygon
polygone diagonal - Diagonale eines Polynoms
polygone étoilé - Sternpolygon
polygone régulier - regelmäßiges Polygon
polygone régulier de n côtés - regelmäßiges N-Eck
polynôme - Polynom
polynôme abélien - abelsches Polynom
polynôme caractéristique - charakteristisches Polynom
polynôme central - zentrales Polynom
polynôme composé - zusammengesetztes Polynom
polynôme correspondant - zugeordnetes Polynom
polynôme cyclique - zyklisches Polynom
polynôme de Bernoulli - Bernoullisches Polynom
polynôme de Tchebychev - Tschebyschowsches Polynom
polynôme d'endomorphisme - Endomorphismenpolynom
polynôme dérivé - Polynomableitung
polynôme d'Euler - eulersches Polynom
polynôme distingué - ausgezeichnetes Polynom

polynôme du second degré - Polynom zweiten Grades
polynôme extrémal - Extremalpolynom
polynôme irréductible - irreduzibles Polynom
polynôme minimal - Minimalpolynom
polynôme normalisé - Monom
polynôme nul - Nullpolynom
polynôme symétrique - symmetrisches Polynom
polynôme unitaire - unitäres Polynom
potom de pin - Kegel
ponctuel - genau
pont-aux-ânes - grafische Darstellung des Pythagoras-Satzes
population - Population
problème de décision - Entscheidungsproblem
portez - Übertrag
poser - konstruieren
poser égal à zéro - gleich Null setzen
positif - positiv
positif ou nul - positiv oder Null
position - Lage
position de sortie - Ausgangsstellung
possibilité - Möglichkeit
possible - möglich
postulat - Postulat
postulat des parallèles - Parallelenaxiom
postulat des parallèles d'Euclide - euklidisches Parallelenaxiom
postulats d'Euclide - euklidische Postulate
potentiel - Potential
poulie - Rolle
pour ainsi dire - gewissermaßen
pour cent - Prozent
pour tout réel x - für alle reellen x
pour tout x de I - für alle x aus I
pourcentage - Prozent, Prozentrechnung
pourcentage d'évolution - prozentuale Entwicklung
pousser - stoßen
poussière - Staub
pouvoir - können
ppcm - kgV
pré-calcul - Integralrechnung
précession - Präzession
précis - präzise, genau
précision - Genauigkeit
précision à atteindre - erreichbare Genauigkeit
prédiction - Voraussage, Vorhersage
prédire - prognostizieren
premier - erster
premier cercle de Lemoine - erster Lemoine-Kreis
premier étage - erste Stufe
premier quadrant - erster Quadrant
premier quartier - erstes Viertel
premier terme - erstes Glied
premier théorème - erster Satz
premier théorème d'isomorphie - erster Isomorphiesatz
première - die Erste
première colonne - Eingangsspalte
première composante - Vorderglied
première ligne - Eingangszeile
premierement - erstens
premierterme - erste Glied
près - daneben
près de - in der Nähe von, neben
presque - fast
presque partout - fast überall
presque sûrement - fast sicher
presser - beschleunigen
pression - Druck
prétention - Annahme
preuve - Beweis, Beleg, Rechenprobe
preuve par 1001 - Tausendundeinerprobe
preuve par huit - Achterprobe
preuve par neuf - Neunerprobe
preuve par onze - Elferprobe
preuve par sept - Siebenerprobe
preuve par substitution - Probe durch Einsetzen
prévoir - prognostizieren
primaire - elementar, primär
primitivation - Integration
primitive - Stammfunktion
primitive d'une fonction rationnelle - Stammfunktion einer rationalen Funktion
primitive d'une fonction trigonométrique - Stammfunktion einer trigonometrischen Funktion
principal - hauptsächlich
principe - Prinzip
principe de Bolzano-Weierstrass - Satz von Bolzano-Weierstraß
principe de Cavalieri - Prinzip des Cavalieri
principe de cosmologie - kosmologisches Prinzip
principe de dualité - Dualitätsprinzip, Dualitätstheorem
principe de l'exhaustion - Exhaustionsprinzip
principe de récurrence - Induktionsprinzip
principe d'inertie - Trägheitsgesetz
principe énumératif - Abzählprinzip
printemps - Frühjahr

prisme - Prisma
prisme droit - gerades Prisma
prisme hexagonale - sechsseitiges Prisma
prisme pentagonale - fünfseitiges Prisma
prisme triangulaire - dreiseitiges Prisma
probabiliste - probabilistisch
probabilité - Wahrscheinlichkeit
probabilité composée - zusammengesetzte Wahrscheinlichkeit
probabilité conditionnelle - bedingte Wahrscheinlichkeit
probabilité d'acceptation - Annahmewahrscheinlichkeit
probabilité de répartition - Aufteilungswahrscheinlichkeit
probabilité dépendante - abhängige Wahrscheinlichkeit
probabilité d'erreur - Fehlerwahrscheinlichkeit
probabilité d'événement élémentaire - Wahrscheinlichkeit eines Elementarereignisses
probabilité d'un événement - Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses
probabilités totales - totale Wahrscheinlichkeiten
problème - Problem
problème arithmétique - arithmetische Aufgabe, Rechenaufgabe
problème aux limites - Grenzwertproblem, Randwertproblem
problème aux valeurs initiales - Anfangswertproblem
problème aux valeurs singulières - Eigenwertproblem
problème d'affectation - Zuteilungsproblem
problème d'Apollonius - Apollonius-Problem
problème d'application - Anwendungsbeispiel
problème d'approximation - Approximationsproblem
problème d'Archimède - Archimedisches Problem
problème de Castillon - Castillons Problem
problème de coloration - Färbungsproblem
problème de construction - Konstruktionsaufgabe
problème de déplacement de vendeur - Rundreiseproblem
problème de la chèvre - Ziegenproblem
problème de la division - Teilungsproblem
problème de la duplication du cube - Problem der Würfelverdopplung
problème de partition - Teilerproblem
problème de Syracuse - Syrakus-Problem
problème de Waring - Waring-Problem
problème de Waring simplifié - vereinfachtes Waring-Problem
problème déliaque - Delisches Problem
problème des aiguilles - Nadelexperiment
problème des bœufs - Rinderproblem des Archimedes
problème des groupes de congruence - Kongruenzproblem
problème d'Euler - eulersches Problem
problème d'extrémum - Extremwertaufgabe
problème diophantien - diophantisches Problem
problème du cercle - Kreisproblem
problème du Chevalier de Méré - Aufgabe des Chevalier de Méré
problème du fou - Läuferproblem
problème du Héron - Heron-Problem
problème énigmatique - Rätselaufgabe
problème sphérique de construction - sphärisches Konstruktionsproblem
procédé - Verfahren
procédé de décision - Entscheidungsverfahren
processus - Prozess
processus de diffusion - Diffusionsprozess
processus d'équilibre - Gleichgewichtsprozess
processus discret - diskreter Prozess
prochain - nächster
prochaine - nächst
proche - nächst
production - Erzeugung
produire - erzeugen
produit - Produkt, Mittel
produit booléen - boolesches Produkt
produit cartésien - kartesisches Produkt
produit complet - vollständiges Produkt
produit de Cantor - Cantorsches Produkt
produit de deux fonctions - Produkt zweier Funktionen
produit de fractions - Multiplikation von Brüchen
produit de nombres cardinaux - Produkt von Kardinalzahlen
produit de nombres relatifs - Produkt rationaler Zahlen
produit des sommes - Produkt von Summen
produit d'ensembles - Mengenprodukt
produit d'espaces vectoriels - räumliches Vektorprodukt
produit direct - direktes Produkt, Tensorprodukt
produit double - Doppelprodukt
produit eulérien - Eulerprodukt, eulersches Produkt

produit infini - unendliches Produkt
produit logique - logische Konjunktion
produit scalaire - Skalarprodukt
produit tensoriel - dyadisches Produkt
produit vectoriel - Vektorprodukt
profond - tief
profondeur - Tiefe
progression arithmético-géométrique - arithmetisch-geometrische Folge
prognostic - Prognose
programmation complexe - komplexe Optimierung
programme - Programm
progression arithmétique - arithmetische Progression, arithmetische Reihe
progression décroissante - fallende Progression
progression géométrique - geometrische Folge
projection - Abbildung, Projektion
projection affine - affine Projektion
projection azimutale - azimutale Projektion
projection centrale - Zentralprojektion
projection conforme - winkeltreue Projektion
projection conique - Kegelprojektion
projection d'un point - Projektion eines Punktes
projection d'une figure - Projektion einer Figur
projection en profil - Seitenriss
projection orthogonale - Orthogonalprojektion
projection perspective - Perspektive
projection ponctuelle - affine Projektion
projection sur plan vertical - Aufriss
projection sur une droite - Projektion auf eine Gerade
projection vectorielle - Vektorprojektion
projection verticale - Vertikalprojektion
projet - Grundriss, Projekt
projeté - Abbildungspunkt, Projektion
projeté orthogonal - senkrechte Projektion
projeter - projizieren
projeter une image - projizieren
projeté orthogonalement - senkrecht projizieren
prolongation algébrique de champ - algebraische Körpererweiterung
prolongement - Fortsetzung, Erweiterung, Verlängerung
prolongement fermé - abgeschlossene Fortsetzung
prolonger - erweitern
prolonger par continuité - stetig fortsetzen
proportion - Gleichmaß, Proportion
proportion arithmétique - arithmetische Proportion
proportion composée - zusammengesetzte Proportion
proportion continue - fortlaufende Proportion
proportion discontinue - unstetige Proportion
proportionales - Verhältnis
proportionalité - Proportionalität
proportionnel - proportional
proposition - Darstellung, mathematischer Satz
proposition analytique - analytische Aussage
proposition conjonctive - konjunktive Aussage
proposition disjonctive - alternative Aussage
proposition existentielle inconditionnée - unbedingte Existenzaussage
proposition identique - äquivalente Aussage
proposition non contradictoire - widerspruchsfreie Aussage
proposition principale - Hauptsatz
propriété - Qualität
propriété commutative - kommutative Eigenschaft
propriété de Cauchy-Schwarz - Cauchy-Schwarz-Beziehung
propriété de Minkowski - Minkowski-Ungleichung
propriété de Pythagore - Pythagoras-Gleichung, -Eigenschaft
propriété d'être archimédien - archimedische Eigenschaft
propriété d'être borné - Beschränktheit
propriété d'être conjugué - Konjugiertheit
propriété d'être disjoint - Disjunktheit
propriété d'être relativement premier - Teilfremdheit
propriété euclidienne - euklidische Eigenschaft
propriété extrême - Extremaleigenschaft
prouver - beweisen
proximité - Nähe
pseudopremier - Pseudoprime
pseudo-sphère - Pseudosphäre
puis - nachher
puisque - da, da ja
puissance - Leistung, Potenz, Stärke, Mächtigkeit, Ordnung
puissance attrayante - Anziehungskraft
puissance de dix - Zehnerpotenz
puissance extérieure - äußere Potenz
puissance n-ième - n-te Potenz
puissance réelle - Wirkleistung
puissances croissantes - aufsteigende Potenzen

puissances de 10 - Zehnerpotenzen
puissances d'exposant négatif - Potenzen mit negativen Exponenten
puissant - stark
puissante directe - Mengenpotenz
pulsante - pulsierend
pulsation - Kreisfrequenz
pyramide - Pyramide
pyramide carrée - vierseitige Pyramide
pyramide jumelée - Doppelpyramide
pyramide pentagonale - fünfseitige Pyramide
pyramide triangulaire - dreiseitige Pyramide
pyramide triangulaire allongée - verlängerte dreiseitige Pyramide
pyramides d'Égypte - ägyptische Pyramiden
pyramides égyptiennes - ägyptische Pyramiden
Pythagore - Pythagoras
quadrangulaire - viereckig
quadratique - quadratisch
quadratrice - Quadratrix
quadrature - Quadratur
quadrature du cercle - Quadratur des Kreises
quadrilatère - Viereck
quadrilatère circonscrite - umbeschriebenes Viereck
quadrilatère de Varignon - Varignon-Parallelogramm
quadrrique à centre - Mittelpunktsquadrk
qualité - Eigenschaft, Qualität
quand même - trotzdem
quant à - bezüglich
quantitatif - quantitativ
quantité - Anzahl, Menge, Quantität
quantité complexe - komplexe Größe
quantité de base - Grundbetrag
quarante - vierzig
quarante et un - einundvierzig
quarante-cinq - fünfundvierzig
quarante-deux - zweiundvierzig
quarante-huit - achtundvierzig
quarante-neuf - neunundvierzig
quarante-quatre - vierundvierzig
quarante-sept - siebenundvierzig
quarante-six - sechsundvierzig
quarante-trois - dreiundvierzig
quart - Viertel
quart de cercle - Quadrant
quaternions - Quaternionen
quatorze - vierzehn
quatre - vier
quatre cents - vierhundert
quatre faces - vier Seiten
quatre opérations élémentaires de l'arithmétique - vier Grundrechenarten
quatre-vingt - achtzig
quatre-vingt-cinq - fünfundachtzig
quatre-vingt-deux - zweiundachtzig
quatre-vingt-dix - neunzig
quatre-vingt-dix-huit - achtundneunzig
quatre-vingt-dix-neuf - neunundneunzig
quatre-vingt-dix-sept - siebenundneunzig
quatre-vingt-douze - zweiundneunzig
quatre-vingt-huit - achtundachtzig
quatre-vingtième - achtzigste, achtzigster
quatre-vingt-neuf - neunundachtzig
quatre-vingt-onze - einundneunzig
quatre-vingt-quatorze - vierundneunzig
quatre-vingt-quatre - vierundachtzig
quatre-vingt-quinze - fünfundneunzig
quatre-vingts - achtzig
quatre-vingts fois - achtzigmal
quatre-vingt-seize - sechsundneunzig
quatre-vingt-sept - siebenundachtzig
quatre-vingt-six - sechsundachtzig
quatre-vingt-treize - dreiundneunzig
quatre-vingt-trois - dreiundachtzig
quatre-vingt-un - einundachtzig
quatrième - vierter
quatrième dimension - vierte Dimension
quatrième proportionnelle - vierte Proportionale
quel que soit - für alle
quelconque - einige, einiges
quelque chose - etwas
quelquefois - manchmal
quelques - ein Paar
question - Frage
quintal - Zentner
quinze - fünfzehn
quoique - obwohl
quotient - Quotient
quotient arithmétique - arithmetischer Quotient
quotient complet - vollständiger Quotient
quotient de deux fonctions - Quotient zweier Funktionen
quotient différences en arrière - rückwärtiger Differenzenquotient
raccourcir - abkürzen, kürzen
racine - Wurzel
racine algébrique - algebraischer Wert der Wurzel
racine carrée - Quadratwurzel

racine carrée de x - Quadratwurzel aus x
racine cubique - Kubikwurzel
racine cubique de l'unité - Einheitskubikwurzel
racine de l'unité - Einheitswurzel
racine double - doppelte Wurzel, Doppelwurzel
racine d'un polynôme - Wurzel eines Polynoms
racine d'un simple polynôme - einfache Nullstelle eines Polynoms
racine multiple d'un polynôme - mehrfache Wurzel eines Polynoms
racine primitive p-ième de l'unité - p-te Wurzel der Einheit
racine quatrième - vierte Wurzel
racine simple d'un polynôme - einfache Wurzel eines Polynoms
racines - Wurzeln
racines carrées - Quadratwurzeln
racines confondues - zusammenfallende Wurzeln
racines de l'unité - Einheitswurzeln
radians - Bogenmaß
radiant - Radiant, Strahlungspunkt
radical - Radikal
radioastronomie - Radioastronomie
radiotélescope - Radioteleskop
raide - steil
raideur de pente - Steilheit
raison - Verhältnis
raison de la suite - Quotient einer Folge
raison directe - direkte Proportionalität
raisonnable - mäßig
raisonnables - rational
raisonnement apagogique - indirekter Schluss
rallonge - Verlängerung
ramasser - häufen
ramification - Verzweigung
rang - Rang
rang de base - Basisrang
rang des vecteurs colonnes - Spaltenrang
rang d'une matrice - Rang einer Matrix
rangée - Aufstellung
rangement - Ordnung
ranger par ordre croissant - nach wachsender Ordnung ordnen
rapport - Verhältnis
rapport de corrélation - Korrelationsverhältnis
rapport de distorsion - Verzerrungsverhältnis
rapport de section - Teilverhältnis
rapport de similitude - Ähnlichkeitsfaktor
rapport d'or - goldener Schnitt
rapporter - berichten
rapprochez - runden, annähernd, ungefähr
rapprochez zéro - annähernd Null
raréfaction - Verdünnung
rassembler - häufen
rationalisation du dénominateur - Rationalmachen des Nenners
rationnel - rational
rayon - Halbmesser, Radius, Strahl
rayon de base - Basisradius
rayon de cercle exinscrit - Ankreisradius
rayon de convergence - Konvergenzbereich
rayon de courbure - Krümmungsradius
rayon de la sphère circonscrite - Umkugelradius
rayon de la sphère exinscrite - Anukugelradius
rayon de trajectoire - Bahnradius
rayon du cercle circonscrit - Umkreisradius
rayon équatorial - Äquatorradius
rayon polaire - Polradius
rayon terrestre - Erdradius
rayon unité - Einheitsradius
réaction - Reaktion
réagir - reagieren
réalité - Wirklichkeit
recensement - Vollerhebung
recette - Ertrag
recherche - Suche
réciproque - gegenseitig, wechselseitig, Umkehrung, reziprok
reconnaissance - Erkenntnis
reconnaître - hervorheben
recopier - abschreiben
recourbé - gebogen
recours - Benutzung
recouvrement - Überdeckung
rectangle - Rechteck, rechtwinklig
rectangle d'or - goldenes Rechteck
rectangulaire - rechtwinklig, viereckig
rectifier - berichtigen
rectiligne - geradlinig
rectiligne sinusoidal - sinusförmig
rectiligne uniforme - gleichförmig geradlinig
reculé - entfernt
récurrence - Induktion
récurrence complète - vollständige Rekursion
récurusif - rekursiv
récurivement - rekursiv
récurtivité - Rekursion
redondance - Redundanz
redoubler - verdoppeln
redresser - berichtigen
réduction - Abbau, Kürzen, Reduktion

réduction au même dénominateur - auf gemeinsamen Nenner bringen
réduction des termes semblables - Zusammenfassen ähnlicher Glieder
réduire - abbauen, reduzieren, vermindern
réduire au même dénominateur - auf den gleichen Nenner bringen
réduisez la fraction - Bruch kürzen
réel - real, reell
réfléchir - bedenken, reflektieren
réfléchissant - reflektierend
réflexion - Reflexion
réflexive - reflexiv
réflexivité - Reflexivität
refoulement - Stauchen
réfraction - Brechung, Refraktion
refuser - ablehnen
réfutation - Widerlegung
région - Region
région d'acceptation - Annahmegebiet
région de confiance - Konfidenzbereich
région de convergence - Konvergenzbereich
région d'estimation - Schätzbereich
région réalisable - zulässiger Bereich
règle - Lineal, Regel
règle à calcul - Rechenstab
règle d'angle - Winkelmaß
règle de calcul - Rechenregel
règle de Cauchy - Cauchy-Test
règle de comparaison - Majorantenkriterium, Vergleichskriterium
règle de conclusion dérivée - abgeleitete Regel
règle de conclusion directe - direkte Schlussregel
règle de Cramer - Cramersche Regel
règle de d'Alembert - d'Alembertsche Regel
règle de déduction - Ableitungsregel
règle de dérivation d'une fonction composée - Kettenregel
règle de Descartes - kartesische Zeichenregel
règle de divisibilité - Teilbarkeitsregel
règle de Leibniz - Leibnizsches Konvergenzkriterium
règle de l'Hôpital - Regel von l'Hospital
règle de L'Hospital - l'Hospitalische Regel
règle de simplification - Kürzungsregel
règle de trois - Dreisatz
règle de trois directe - direkter Dreisatz
règle des signes - Vorzeichenregeln
règle non graduée - nichtmarkiertes Lineal
régler - einstellen, regulieren
régression - Regression
regroupement - Umgruppierung
régularité - Regelmäßigkeit
régulier - regelmäßig
relatif - relativ
relation - Beziehung, Verhältnis, Relation
relation antisymétrique - antisymmetrische Beziehung
relation asymétrique - asymmetrische Relation
relation binaire - binäre Relation
relation calculable - berechenbare Relation
relation caractéristique - charakteristische Beziehung
relation causale - kausaler Zusammenhang
relation de commutation - Vertauschungsrelation
relation de commutativité - Kommutativitätsrelation
relation de comparabilité - Vergleichbarkeitsrelation
relation d'égalité - Einheitsrelation
relation d'Einstein - Einsteingleichung
relation d'équivalence - Äquivalenzrelation
relation dérivée - Folgerelation
relation d'Euler - eulersche Beziehung
relation d'ordre - Ordnungsrelation
relation fondamentale - grundlegende Beziehung
relation réflexive - reflexive Relation
relation symétrique - symmetrische Relation
relation transitive - transitive Relation
relation trigonométrique - trigonometrische Beziehung
relations complémentaires - Ergänzungssätze
relativement - verhältnismäßig
remarque - Bemerkung
remise - Rabatt
remplacement - abwechselnd, Permutation, Austausch
remplacer - ersetzen
remporter - erzielen, gewinnen
remuer - bewegen
rencontre - Begegnung
rencontrer - begegnen
rendre - gestalten, darstellen
renversé - umgekehrt
renversement - Umkehrung
répandre - verbreiten
répartition de l'échantillon - Stichprobenaufteilung

repère - Orientierungspunkt
repère cartésien - affines Koordinatensystem
repère géocentrique - geozentrischer Orientierungspunkt
repère terrestre - terrestrische Orientierung
répersion - Folge
répéter - wiederholen
répétition d'une expérience aléatoire - Wiederholung eines Zufallsexperimentes
répondre - antworten
réponse - Antwort, Widerlegung
réponse d'un problème - Auflösung, Lösung
report - Übertrag
report des retenues - Stellenübertragung
repousser - abstoßen
représentation fractale - Fraktaldarstellung
représentation - Darstellung, Wahrnehmung
représentation de base - Basisdarstellung
représentation des données - Datendarstellung
représentation discrète - diskrete Darstellung
représentation en fractions continues - Kettenbruchentwicklung
représentation graphique - grafische Darstellung, grafische Veranschaulichung
représentation isogonale - winkeltreue Abbildung
représentation par un déterminant - Determinantendarstellung
représenter - darstellen, spielen
reprise - Wiederholung
réseau - Bündel, Netz
réseau de cercles - Kreisbündel
réseau d'un solide - Netz eines Körpers
réseau neuronal - neuronales Netz
résidu biquadratique - biquadratischer Rest
résidu cubique - kubischer Rest
résidu de la soustraction - Rest bei der Subtraktion
résiliation - Kürzung, Reduktion
résistance - Widerstand
résolution - Auflösung
résolution de l'équation - Auflösung einer Gleichung
résolution par combinaisons linéaires - Lösung durch Linearkombination
résolution par substitution - Lösung durch Substitution
résonance - Resonanz
résoudre - lösen
résourde l'équation - Gleichung auflösen
ressemblance - Ähnlichkeit
ressembler à - ähneln
ressort - Feder
reste - Rest
reste de Cauchy - Cauchysches Restglied
reste de la division par 11 - Elferrest
reste de la division par 9 - Neunerrest
restriction - Einschränkung
restriction du domaine - Einschränkung des Definitionsbereichs
résultat - Ergebnis, Resultat
résultat de calcul - Rechenergebnis
résultat de l'addition - Ergebnis einer Addition
résulter - resultieren
résumer - summieren
retenue - Übertrag
réticule - Netz
retourner - umdrehen
retrancher - abrechnen, subtrahieren, wegnehmen, streichen
retrograde - retrograd, rücklaufend
réunion - Addition, Vereinigung
réunion disjointe - kartesische Summe
revendication - Forderung
revêtement - Überlagerung
rhombicuboctaèdre - Rhombenkuboktaeder
rhombicosidodécaèdre - Rhombenikositodekaeder
rhomboïde - Rhomboid
rien - gar nichts, nichts
rien que - nicht als
rigide - starr
rimarquer - bemerken
risque - Risiko
rôle - Rolle
rompre - abbrechen
ronde - rund
rondelle - Scheibe
rotatif - drehbar
rotation - Drehung, Umdrehung, Rotation
rotation de la terre - Erdrotation
rotation dextrogyre - Rechtsdrehung
rotation vectorielle - Vektorrotation
rotor - Rotor
roue - Rad
roue arrière - Hinterrad
rouge - rot
rouleau - Rolle
rouler - rollen
ruban de Möbius - Möbiusband
R-vectoriel - Vektorraum über R

samedi - Samstag, Sonnabend
sans aucun doute - ohne Zweifel
sans facteur carré - quadratfrei
sans faute - absolut
sans perte de généralité - ohne Beschränkung der Allgemeinheit
sans valeur - ohne Wert
s'approcher - sich nähern
satisfaisant - befriedigend
saturé à gauche pour une relation - abgeschlossen gegenüber Relation
saut - Sprung, Verzweigung
scalaire - Skalar
scalaire de courbure - Krümmungsskalar
scalène - ungleichseitig
schéma - Schema, Skizze
schéma aux différences - Differenzschema
schéma de Bernoulli - Bernoulli-Schema
science - Wissenschaft
science des nombres - Wissenschaft der Zahlen
science naturelle - Naturwissenschaft
scientifique - wissenschaftlich
se décomposer - zerfallen
se fier à - rechnen
se ressembler - ähnlich sein
se servir de - benutzen
sécant - Sekans, Sekante
sécante - Sekans
sécante d'arc - Arkusekans
sécante d'un angle - Sekans eines Winkels
s'écarter - abweichen
second - zweiter
second théorème de la moyenne - zweiter Mittelwertsatz
secondaire - sekundär
seconde - Sekunde
seconde centésimale - Neusekunde
seconde d'arc - Bogensekunde
secteur - Fläche, Flächeninhalt, Bereich, Sektor
secteur circulaire - Kreissektor
secteur des visages - Mantelfläche
section - Schnitt, Strecke
section centrale - Mittelpunktsschnitt
section circulaire - Kreisschnitt
section conique - Kegelschnitt
section équatoriale - Äquatorschnitt
sections coniques - Kegelschnitte
segment - Segment, Strecke, Geradenabschnitt
segment circulaire - Kreisabschnitt, Kreissegment
segment dirigé - gerichtete Strecke
segment frontière - Randstrecke
segment rectiligne unissant - Verbindungsstrecke
segments commensurables - kommensurable Strecken
seize - sechzehn
sélectionner - wählen
s'élever à - betragen
semblable - ähnlich
semiborné supérieurement - nach oben halbbeschränkt
semi-groupe - reguläre Halbgruppe
semi-régulier - halbbregular
sens - Bedeutung
sens de révolution - Drehsinn
séparation - Trennung
séparation binaire - Binärkomma
séparer - abtrennen, trennen
séparer les points - Punkte trennen
sept - sieben
sept cent - siebenhundert
sept cents - siebenhundert
septembre - September
septième - siebte, siebter
séquence conjuguée - konjugierte Folge
séquentiel - Folgen-
série - Reihe
série à termes positifs - Reihe nichtnegativer Terme
série absolument convergente - absolut konvergierende Reihe
série alternative - alternierende Reihe
série alternée - alternierende Reihe
série arithmético-géométrique - arithmetisch-geometrische Reihe
série arithmétique - arithmetische Reihe
série conjuguée - konjugierte Reihe
série convergente - bedingt konvergente Reihe, konvergierende Reihe
série convergente dans in sens restreint - beschränkt konvergente Reihe
série croissante - aufsteigende Potenzreihe
série de binôme - binomische Reihe
série de Cauchy - Cauchy-Reihe
série de comparaison - Vergleichsreihe
série de Dirichlet - Dirichlet-Reihe
série de Fourier double - Fouriersche Doppelreihe
série de puissances de dix - Folge von Zehnerpotenzen

série de Taylor - Taylor-Reihe
série dérivée - Kommutatorreihe
série divergente - divergente Reihe
série du cosinus - Kosinusreihe
série entière - Potenzreihe
série exponentielle - Exponentialreihe
série fondamentale - Fundamentalreihe
série géométrique - geometrische Reihe
série harmonique - harmonische Reihe
série infinie - unendliche Reihe
série limitée - abbrechende Reihe
série linéaire complète - vollständiges lineares System
série normale ascendante - aufsteigende Normalreihe
série statistique - statistische Reihe
seriel - seriell
séries alternées - alternierende Reihe
séries de Riemann - Riemann-Reihe
serpentin - Serpentine, Röhren-Schraubenfläche
serre - anziehen
seul - allein, einzig
seulement - nur
sexagésimal - hexadezimal
sextant - Sextant
sextique rationnelle - rationale Kurve 6.Grades
si A alors B - wenn A dann B
si bien que - so dass
si et seulement si - dann und nur dann
si et seulement si ... - dann und nur dann wenn
sidéral - siderisch
sigma-algèbre - Sigma-Algebra
signal - Signal
signature - Signatur
signature d'une forme quadratique - Signatur einer quadratischen Form
signature numérique - elektronische Unterschrift
signe - Vorzeichen, Zeichen, Kennzeichen
signe d'addition - Additionszeichen
signe de déductibilité - Ergibt-Symbol
signe de nombre - Zahlzeichen
signe de valeur absolue - Betragsstrich
signes contraires - entgegengesetzte Vorzeichen
signification - Bezeichnung
signifier - bedeuten, bezeichnen
silhouette - Schattenriss
similitude - Ähnlichkeit
similitude directe - direkte Ähnlichkeit
similitude géométrique - geometrische Ähnlichkeit
similitude indirecte - indirekte Ähnlichkeit
simple - einfach
simplifiabilité - Kürzbarkeit
simplifiabilité bilatérale - zweiseitige Kürzbarkeit
simplifiant une fraction - Vereinfachen eines Bruches
simplification - Kürzen, Vereinfachen
simplification d'écriture - Vereinfachen eines Ausdrucks
simplification d'une fraction - Kürzen eines Bruches
simplifier - vereinfachen
simulation - Simulation
simultané - gleichzeitig, simultan
sinus - Sinus
sinus d'arc - Arcussinus
sinus d'un angle - Sinus eines Winkels
sinus hyperbolique inverse - Areasinus
sinusoïdale - sinusförmig
sinusoïde - Sinuskurve
situation - Situation
situation d'équilibre - Gleichgewichtslage
situer - identifizieren
six - sechs
six cents - sechshundert
sixième - sechster
soigner - behandeln
soit ... soit - entweder oder
soixante - sechzig
soixante et onze - einundsiebzig
soixante et un - einundsechzig
soixante-cinq - fünfundsiebzig
soixante-deux - zweiundsiebzig
soixante-dix - siebzig
soixante-dix-huit - achtundsiebzig
soixante-dix-neuf - neunundsiebzig
soixante-dix-sept - siebenundsiebzig
soixante-douze - zweiundsiebzig
soixante-huit - achtundsiebzig
soixante-neuf - neunundsiebzig
soixante-quatorze - vierundsiebzig
soixante-quatre - vierundsiebzig
soixante-quinze - fünfundsiebzig
soixante-seize - sechsundsiebzig
soixante-sept - siebenundsiebzig
soixante-six - sechsundsiebzig
soixante-treize - dreiundsiebzig
soixante-trois - dreiundsiebzig
solaire - solar
soleil - Sonne
solide - fest, Körper, Feststoff

solide Catalan - Catalansche Körper
solide platonicien - Platonische Körper
solides d'Archimèdian - Archimedische Körper
solides Platoniques - Platonische Körper
solides réguliers - regelmäßige Körper
solstice - Sonnenwende
solstice d'été - Sommersonnenwende
solstice d'hiver - Wintersonnenwende
soluble - löslich
solution - Lösung
solution approchée - Näherungslösung
solution canonique - kanonische Lösung
solution caractéristique - Eigenlösung
solution centrale - zentrale Lösung
solution complète - vollständige Lösung
solution de base - Basislösung
solution de base réalisable - zulässige Basislösung
solution de Bayes - Bayessche Lösung
solution de Bernoulli - Bernoullische Lösung
solution de Cauchy - Cauchysche Lösung
solution d'une équation - Lösung einer Gleichung
solution exacte - genaue Lösung
solution ramifiée - verzweigte Lösung
solution réalisable - zulässige Lösung
solution unique - eindeutige Lösung
solutions de l'équation - Lösungen einer Gleichung
somme - Betrag, Summe
somme alternante - alternierende Summe
somme booléenne - boolesche Summe
somme cartésien - kartesische Summe
somme cyclique - zyklische Summe
somme de Dedekind - Dedekindsche Summe
somme de deux fonctions - Summe zweier Funktionen
somme des éléments de la diagonale - Summe der Diagonalelemente
somme de homomorphismes - Summe der Homomorphismen
somme de n égal à 1 à N - Summe über n von 1 bis N
somme de plusieurs nombres - Summe von Zahlen
somme de sous-espaces vectoriels - Summe vektorieller Unterräume
somme de termes - Summe der Glieder
somme de termes consécutifs - Summe aufeinanderfolgender Glieder
somme des angles d'un triangle - Winkelsumme im Dreieck
somme des carrés - Quadratsumme
somme des diviseurs - Teilersumme
somme des mesures des angles - Innenwinkelsumme, Winkelsumme
somme directe - direkte Summe
somme exponentielle - Exponentialsumme
somme finie - endliche Summe
somme nombres décimaux - Summe von Dezimalzahlen
somme sur les classes - Klassensumme
sommet - Ecke, Scheitel, Spitze
sommet de cône - Scheitel
sommet distingué - ausgezeichneter Eckpunkt
sommet pendant - Endknoten
sorcière d'Agnesi - Kurve der Agnesi
soroban - Soroban
souche - Stumpf
soulever - heben
source - Quelle
sous - unter, unterhalb
sous forme de tableau - tabellarisch
sous un angle de... - unter einem Winkel von ...
sous-anneau - Unterring
sous-ensemble - Teilmenge
sous-ensemble co-borné - Komplementärmenge einer beschränkten Menge
sous-espace - Teilraum
sous-espace propre - echter Unterraum
sous-espace stable - stabiler Unterraum
sous-espace vectoriel - Vektorunterraum
sous-groupe - Untergruppe
sous-groupe conjugué - konjugierte Untergruppe
sous-groupe de base - Basisuntergruppe
sous-groupe de torsion - Drehungsuntergruppe
sous-groupe dérivé - abgeleitete Untergruppe
sous-groupe distingué - normale Untergruppe
sous-groupe fermé - abgeschlossene Untergruppe
sous-groupe invariant - invariante Untergruppe
sous-groupe normal - normale Untergruppe
sous-module - Untermodul
sous-module de torsion - Drehuntermodul
sous-recouvrement - Teilüberdeckung
soustraction - Subtraktion
soustraction abrégée - abgekürzte Subtraktion
soustraction arithmétique - arithmetische Subtraktion
soustraire - subtrahieren
sous-vectoriel - Vektorunterraum

souvent - oft
soyez - Ar
spatial - räumlich
spécial - speziell, speziell
spécifier - spezifizieren
spécifique - spezifisch
sphère - Kugel, Sphäre
sphère céleste - Himmelskugel
sphère circonscrite - Umkugel
sphère de Dandelin - Dandelinsche Kugel
sphère exinscrite - Ankugel
sphère inscrite - Inkugel
sphérique - sphärisch
spirale - Spirale
spirale d'Archimède - archimedische Spirale
spirale de Fermat - Fermatsche Spirale
spirale de Fresnel - Cornusche Spirale
spirale logarithmique - logarithmische Spirale
ssi - gdw, genau dann wenn
stable - stabil
standard - Standard
statique - statisch
statistique - Statistik, statistisch
statistique ancillaire - Hilfsmaßzahl
statistique comparative - vergleichende Statistik
statistique d'attributs - Ereignisstatistik
statistique de Bernoulli - Bernoullische Stichprobenfunktion
statistique descriptive - beschreibende Statistik
statistique quantitative - Quantenstatistik
statistiques - Statistik
stchety - Stschoty
stellations - Sternkörper
stellations de l'icosaèdre - Ikosaeder-Sternkörper
stellations du dodécaèdre - Dodekaeder-Sternkörper
strictement croissante - streng steigend
strictement décroissante - streng abnehmend
strictement positif - absolut positiv
strophoïde - Strophoïde
strophoïde droite - gerade Strophoïde
structure - Grundstruktur, Struktur
structure algébrique - algebraische Struktur
structure atomique - Struktur eines Atoms
structure des données - Datenstruktur
structure métrique - Metrik
suan-pan - Suan-pan
subdiviser - einteilen
subordonné - abhängig
substance - Materie, Substanz
substitution - Substitution
substitution arrière - Rückwärtseinsetzen
successeur - Nachfolger
succession - Reihenfolge
sud - Süden
sud-est - Südost
sud-ouest - Südwest
suffire - genügen
suffisamment - hinlänglich
suffisant - genügend
suite - Folge, Reihenfolge, Sequenz
suite alternée - alternierende Folge
suite arithmétique - arithmetische Folge
suite arithmétique de premier ordre - arithmetische Folge 1.Ordnung, arithmetische Reihe 1.Ordnung
suite arithmétique de raison r - arithmetische Folge der Differenz r
suite arithmétique d'ordre supérieur - arithmetische Folge höherer Ordnung
suite bornée - begrenzte Folge, beschränkte Folge
suite calculable - berechenbare Folge
suite centrale - Zentralreihe
suite centrée - zentrierte Folge
suite convergente - konvergente Folge
suite convexe - konvexe Folge
suite croissante - aufsteigende Folge, zunehmende Folge
suite de Cauchy - Cauchy-Folge
suite de composition équivalente - isomorphe Normalreihe
suite de différences - Differenzenfolge
suite de Fibonacci - Fibonacci-Folge, Fibonacci-Reihe
suite décroissante - abnehmende Folge
suite d'égalités - fortlaufende Gleichung
suite des nombres - Zahlenfolge
suite des nombres entiers - Zahlenreihe
suite diagonale - Diagonalfolge
suite divergente - divergente Folge
suite exacte - exakte Folge
suite fondamentale - Cantorsche Fundamentalfolge
suite géométrique - geometrische Folge
suite géométrique de raison q - geometrische Folge mit dem Quotienten q
suite majorée supérieurement - nach oben beschränkte Folge
suite minorée inférieurement - nach unten beschränkte Folge

suite normale - Hauptreihe
suite numérique - numerische Folge, Zahlenfolge
suites équivalentes - äquivalente Folgen
suites proportionnelles - proportionale Folgen
suites récurrentes - rekursive Folgen
suivant - folgend, nächster, nachträglich
suivre - folgen, nachfolgen
superficie - Flächeninhalt
superficie de globe - Erdoberfläche
superellipsoïde - Superellipsoid, Lamé-Fläche
super-géante - Überriese
supplémentaire - zusätzlich
supporter - stützen
supposer - voraussetzen
supposez - annehmen
supposition - Vermutung
supposons que - angenommen
suppression - Streichen, Löschen
suppression de zéros - Nullenunterdrückung
suppression du dénominateur - Beseitigung des Nenners
supprimer - löschen
sur - auf, oben
sûr - bestimmt
sur la gauche - auf der linken Seite
sur le champ - sofort
sur lui-même - auf sich selbst
sûrement - absolut
surface - Fläche, Oberfläche
surface à centre - Mittelpunktsfläche
surface algébrique - algebraische Oberfläche
surface anallagmatique - anallagmatische Fläche
surface annulaire - ringförmige Fläche
surface applicable sur une autre - abwickelbare Fläche
surface astroïdale - Astroidenfläche
surface auto-parallèle - selbstparallele Fläche, 3D-Gleichdick
surface basse - Grundfläche
surface cerclée - Kreisfläche
surface combinatoire fermée - geschlossene kombinatorische Fläche
surface coordonnée - Koordinatenfläche
surface cyclique - zyklische Fläche
surface cylindrique - Zylinderfläche
surface de base - Grundfläche
surface de Boy - Boysche Fläche
surface de Cassini - Cassini-Oberfläche
surface de déformation - Biegungsfläche
surface de la sphère - Kugeloberfläche
surface de Lamé - Lamé-Fläche
surface de largeur constante - Fläche konstanter Breite
surface de révolution - Rotationsfläche
surface de Riemann close - geschlossene Riemannsche Fläche
surface de translation - Schiebefläche
surface développable - entwickelbare Fläche
surface directrice - Leitfläche
surface du troisième ordre - Fläche dritter Ordnung
surface double - Doppelfläche
surface du complexe - Komplexfläche
surface du triangle - Dreiecksflächeninhalt
surface enveloppe - Hüllfläche
surface équatoriale - Äquatorialfläche
surface équidistante - Äquidistanzfläche
surface extérieure - Außenfläche
surface extrême - Extremalfläche
surface frontière - Randfläche
surface octaédrale - Oktaederfläche
surface ovoïde - Eifläche, Oval
surface polyédrique frontière - polyedrische Randfläche
surface réciproque - Reziprokalfläche
surface réglée - Regelfläche
surface tubulaire - Röhrenfläche
surface-base - Basisfläche
surjectif - surjektiv
surpartition - gröbere Zerlegung
surtout - besonders
surveiller - beachten
symbole - Symbol
symbole de constantes - Konstantensymbol
symbole de disjonction - Oder-Zeichen
symbole de Legendre - Legendre-Symbol
symbole de racine carrée - Wurzelzeichen
symbole d'infini - Unendlichkeitszeichen
symbole fondamental - Grundzeichen
symbole numérique - Zahlzeichen
symboles d'inégalité - Ungleichheitszeichen
symétrie - Symmetrie
symétrie affine - affine Symmetrie
symétrie axiale - Achsensymmetrie
symétrie centrale - Zentralsymmetrie
symétrie centrale de centre - zentralsymmetrisch zum Ursprung
symétrie circulaire - zyklische Vertauschbarkeit
symétrie complète - vollständige Symmetrie
symétrie du rapport - Symmetrieverhältnis
symétrie orthogonale - Achsensymmetrie

symétrie ponctuelle - Punktsymmetrie
symétrie vectorielle - Vektorsymmetrie
symétrique - symmetrisch
symétrique d'un point - zum einem Punkt symmetrisch
synthèse - Synthese
synthétique - synthetisch
système orthogonal complet - vollständiges Orthogonalsystem
systématique - systematisch
système - System
système algébrique - algebraisches System
système autonome - autonomes System
système binaire de numération - Binärsystem
système complet de fonctions - vollständiges Funktionensystem
système complet d'événements - vollständiges Ereignissystem
système complète d'axiomes - vollständiges Axiomensystem
système composé - zusammengesetztes System
système consistant - widerspruchsfreies Axiomensystem
système d'axes - Achsenkreuz
système d'axes de coordonnées - System von Koordinatenachsen
système d'axiomes - Axiomensystem
système d'axiomes complètement indépendant - vollständig unabhängiges Axiomensystem
système de base de nombres - metrisches System
système de coordonnées - Koordinatensystem
système de coordonnées cartésiennes - kartesisches Koordinatensystem
système de coordonnées curvilignes - krummliniges Koordinatensystem
système de deux équations - Gleichungssystem mit zwei Gleichungen
système de deux équations à deux inconnues - Gleichungssystem mit zwei Unbekannten
système de deux équations linéaires - System von zwei linearen Gleichungen
système de numération - Zahlensystem
système de numération additif - Additionssystem
système de numération décimal - dekadisches Positionssystem
système de numération décimale - Dezimalsystem
système de numération duodécimal - Duodezimalsystem
système décimal - Dezimalsystem
système d'équation linéaire - lineares Gleichungssystem
système d'équations - Gleichungssystem
système d'équations compatible - verträgliches Gleichungssystem
système d'équations homogènes - homogenes Gleichungssystem
système des facteurs - Faktorsystem
système des nombres - Zahlensystem
système dyadique - Dualsystem
système dynamique - dynamisches System
système expert - Expertensystem
système fondamental - Fundamentalsystem
système homogène associé - zugehöriges homogenes System
système homogène de deux équations - homogenes System zweier Gleichungen
système international - SI-Einheitensystem
système international d'unités - internationales Einheitensystem
système métrique - metrisches System
système ouvert - offenes System
système principal - Hauptsystem
système solaire - Sonnensystem
système traingulaire - Dreieckssystem
table à calculer - Rechenbrett
table d'addition - Additionstabelle
table de Cayley - Cayleysche Gruppentafel
table de conversion - Umrechnungstabelle
table de groupe - Gruppentafel
table de multiplication - Multiplikationstafel
table de valeurs - Wertetabelle
table des cubes - Kubiktafel
table des diviseurs - Teilertabelle
tableau - Tabelle, Tafel
tableau carré - quadratische Tabelle
tableau de calcul - Rechentafel
tableau de corrélation - Korrelationstafel
tableau d'effectifs - Tabelle der absoluten Häufigkeiten
tableau des coordonnées - Koordinatentabelle
tableau des fréquences - Tabelle der relativen Häufigkeiten
tables de logarithme - Logarithmentafel
tables de logarithme décimal - dekadische Logarithmentafel
tables trigonométriques - trigonometrische Tafel

tâche - Anweisung, Aufgabe
taille - Bereich, Maß
talus - Böschung
tamis - Sieb
tangent - tangierend
tangent extérieur - von außen berührend
tangente - Tangens, Tangente
tangente à une courbe - Tangenten an eine Kurve
tangente d'arc - Arcustangens
tangente double - Doppeltangente
tangente d'un angle - Tangente eines Winkels
tangente horizontale - horizontale Tangente
tangente hyperbolique inverse - Areatangens
tangentes à un cercle - Tangenten an einen Kreis
tangentes communes des cercles - gemeinsame Kreistangenten
tant que - solange
tas - Menge
taux - Rate
taux d'accroissement - Differenzenquotient
taux de change - Umrechnungskurs
taux de croissance - Wachstumsrate
taux de natalité - Geburtenrate
taux de variation - Differenzenquotient
taux d'escompte - Diskont
technique - Technik, technisch
tel que - derart dass, so dass
télescope - Teleskop
témoignage - Beleg, Kennzeichen, Zeichen
température - Temperatur
température moyenne - Durchschnittstemperatur
temporaire - temporär
temps - Zeit
temps discret - diskrete Zeit
temps sidéral - Sternzeit
tendance à la baisse - Abwärtstrend
tenseur de courbure - Krümmungstensor
tension - Spannung
tension continue - Gleichspannung
tension électrique - elektrische Spannung
tension sinusoïdale - sinusförmige Spannung
tentative - Versuch
terme - Term, Glied
terme à ajouter - Summand
terme absolu - konstantes Glied
terme additif - additiver Term
terme additionnelle - Zusatzglied
terme clos - abgeschlossener Term
terme constant - freies Glied
terme correctif - Korrekturglied
terme d'indice - indiziertes Glied
terme extrême - äußeres Glied
terme lié - gebundener Term
terme technique - Fachaussdruck
termes consécutifs - aufeinanderfolgende Glieder
terminologie - Terminologie
terms non semblables - unähnliche Glieder
terre - Erde
terrestre - terrestrisch
test approché - Näherungstest
test biaisé - verfälschter Test
test bilatéral symétrique - symmetrischer Test
test binomial - Binomialtest
test chi carré de validité de l'ajustement - Chi²-Anpassungstest
test conditionnel - bedingter Test
test de primalité - Primzahltest
test de primalité de Fermat - Fermatscher Primzahltest
test de primalité de Lucas-Lehmer - Lucas-Lehmer-Test
test de primalité de Miller-Rabin - Miller-Rabin-Test
test de primalité de Solovay-Strassen - Solovay-Strassen-Test
test du chi carré - Chi²-Test
test z - z-Test
tester - testen
tétraèdre - Tetraeder
tétraèdre adouci - abgeschrägtes Tetraeder
tétraèdre régulier - regelmäßiges Tetraeder
tétraèdre tronqué - abgeschnittenes Tetraeder
Thalès - Thales
thème - Thema
théorème - Satz
théorème à point fixe de Banach - Banachscher Fixpunktsatz
théorème binomial - Binomialsatz
théorème binomial de Cauchy - Cauchyscher Binomialsatz
théorème chinois - chinesischer Restesatz
théorème contraire - entgegengesetzter Satz
théorème d'Abel - abelscher Satz, abelsches Theorem
théorème d'addition - Additionstheorem
théorème d'al-Kashi - Kosinussatz
théorème d'alternance - Alternantensatz
théorème d'Apollonius - Satz des Apollonius
théorème d'approximation - Approximationssatz

théorème de Bayes - Bayesscher Satz
théorème de Bernoulli - Bernoullische Grenzwertsatz
théorème de Bolzano-Weierstrass - Satz von Bolzano-Weierstrass
théorème de Brunn - Brunscher Satz
théorème de Carnot - Carnotscher Satz
théorème de Cauchy - zweiter Mittelwertsatz der Differenzialrechnung
théorème de Cavalieri - Satz des Cavalieri
théorème de Ceva - Satz von Ceva
théorème de Church - Satz von Church
théorème de Clairaut - Satz von Clairaut
théorème de classification - Klassifizierungssatz
théorème de codification - Kodierungssatz
théorème de congruence - Kongruenzsatz
théorème de congruence des triangles - Kongruenzsatz für Dreiecke
théorème de convergence de Cauchy - Cauchyscher Konvergenzssatz
théorème de Cotes - Satz von Cotes
théorème de d'Alembert-Gauss - Fundamentalsatz der Algebra
théorème de décomposition - Zerlegungssatz
théorème de Dedekind - Satz von Dedekind
théorème de Desargues - Satz von Desargues
théorème de développement - Entwicklungssatz
théorème de Fermat - Satz von Fermat
théorème de Feuerbach - Feuerbachscher Satz
théorème de Huygens - Satz von Huygens
théorème de la forme normale disjonctive - disjunktiver Normalformsatz
théorème de la hauteur - Höhensatz
théorème de la moyenne - Mittelwertsatz der Integralrechnung
théorème de limite centrale - Zentraler Grenzwertsatz
théorème de Minkowski - Satz von Minkowski
théorème de Morley - Satz von Morley
théorème de Ptolémée - Satz von Ptolemäus
théorème de Pythagore - Satz des Pythagoras
théorème de quatre couleurs - Vierfarbenproblem
théorème de Riemann - Satz von Riemann
théorème de Rolle - Satz von Rolle
théorème de Thalès - Satz des Thales
théorème de Thalès relatif - Strahlensatz
théorème de Wilson - Satz von Wilson
théorème de Zorn - Zornsches Lemma
théorème d'élimination - Eliminationstheorem
théorème des 4 couleurs - Vierfarbensatz
théorème des accroissements finis - Mittelwertsatz der Differenzialrechnung
théorème des cosinus - Kosinussatz
théorème des fonctions implicites - Satz über implizite Funktionen
théorème des Pappus - Satz von Pappus
théorème des probabilités totales - Additionssatz der Wahrscheinlichkeiten
théorème des restes chinois - chinesischer Restklassensatz
théorème des valeurs intermédiaires - Mittelwertsatz, Zwischenwertsatz
théorème des zéros de Hilbert - Hilbert's Nullstellensatz
théorème d'Euclide - Kathetensatz
théorème d'Euler - Satz von Euler
théorème d'existence - Existenzsatz
théorème d'incomplétude - Unvollständigkeitstheorem
théorème d'isomorphie - Isomorphiesatz
théorème du discriminant - Diskriminantensatz
théorème dual - dualer Satz
théorème fondamental - Hauptsatz
théorème fondamental de Cauchy - Cauchyscher Integralsatz
théorème fondamental de l'arithmétique - Primzahlsatz
théorème merveilleux - Theorema egregium
théorème limite central - zentraler Grenzwertsatz
théorème limite de Cauchy - Cauchyscher Grenzwertsatz
théorème réciproque - Umkehrung eines Satzes
théorème sur la déductibilité - Ableitbarkeitssatz
théorème sur les cordes - Sehnensatz
théorèmes de l'échangeabilité - Vertauschungssätze
théorèmes de point fixe - Fixpunktsatz
théorèmes de Taylor - Satz von Taylor
théorie - Theorie
théorie algébrique des nombres - algebraische Zahlentheorie
théorie analytique des nombres - analytische Zahlentheorie
théorie analytique des nombres premiers - analytische Primzahltheorie
théorie axiomatique des ensembles - axiomatische Mengenlehre

théorie classique des ensembles - Cantorsche Mengentheorie
théorie d'approximation - Approximationstheorie
théorie de bifurcation - Bifurkationstheorie
théorie de graphique - Graphentheorie
théorie de la divisibilité - Teilbarkeitslehre
théorie de la relativité - Relativitätstheorie
théorie de la relativité générale - allgemeine Relativitätstheorie
théorie de la relativité restreinte - spezielle Relativitätstheorie
théorie des algorithmes - Algorithmentheorie
théorie des automates - Automatentheorie
théorie des champs - Feldtheorie
théorie des coniques - Kegelschnitttheorie
théorie des corps - Körpertheorie
théorie des groupes - Gruppentheorie
théorie des nombres - Zahlentheorie
théorie des probabilités - Wahrscheinlichkeitstheorie
théorie du constructif - konstruktive Mathematik
théorie du corps de classe - Klassenkörpertheorie
théorie saturée - vollständige Theorie
théorique - theoretisch
thermique - thermisch
thermomètre - Thermometer
thermomètre centigrade - Celsius-Thermometer
thèse - These
thèse de Church - Churchsche Hypothese
tiers - Drittel
tirage avec remise - Ziehen mit Zurücklegen
tirage sans remise - Ziehen ohne Zurücklegen
tirer la parallèle - Parallele ziehen
tolérance - Toleranz
tonne - Tonne
tonne métrique - metrische Tonne
tonneau - Tonnenkörper
tonneau circulaire - Kreistonnenkörper
tonneau elliptique - elliptischer Tonnenkörper
topologie - Topologie
topologie algébrique - algebraische Topologie
topologie discrète - diskrete Topologie
topologie du corps - Körpertopologie
tordre - drehen
tordu - krumm
tore circulaire - Kreistorus
tore de révolution - Kreistorus
tors - Drill
torsion - Torsion
total - ganz
total de la colonne - Spaltensumme
totalement - gänzlich, total
toucher - berühren, treffen, tangieren
tour de Hanoi - Turm von Hanoi
tore à n trous - Torus mit n Löchern
tournant - Biegung, Wendepunkt
tourner - drehen, kreisen, rotieren
tournez - rotieren
tours par minute - Umdrehungen pro Minute
tout - ganz, gänzlich
tout autour - rundherum
tout d'abord - besonders
tout de suite - sofort
tout droit - geradeaus
toute - alles
trace - Spur
tracer - zeichnen
tracer d'adjoint - adjungierte Abbildung
tractrice - Schleppkurve, Traktrix
tractrice circulaire - Kreistraktrix
trait - Kurvenzug, Strich
traitement automatique de données - automatische Datenverarbeitung
traitement électronique des données - elektronische Datenverarbeitung
trajectoire - Bahn, Flugbahn
trajet - Strecke
tranche - Scheibe
transparence - Transparenz
transcendance - Transzendenz
transcendant - transzendent
transformation - Änderung, Veränderung, Wechsel, Transformation
transformation circulaire - Kreistransformation
transformation congruente - Kongruenztransformation
transformation cyclique - zyklische Transformation
transformation de Lorentz - Lorentz-Transformation
transformation des coordonnées - Koordinatentransformation
transformation du boulanger - Bäcker-Transformation
transformation duale - duale Transformation
transformation orthogonale - orthogonale Transformation
transformations échangeables - vertauschbare Transformation
transformer - umformen, umwandeln

transitif - transitiv
transition à la proportion - korrespondierende Addition
transitive - transitiv
transitivité - Transitivität
translation - Verschiebung
translation de vecteur - vektorielle Verschiebung
translation rectiligne - geradlinige Verschiebung
translation sur quadrillage - Verschiebung auf der Ebene
translation uniforme - gleichförmige Verschiebung
transmission de données - Datenübertragung
transparent - transparent
transport - Verschiebung
transposition - Transposition
trapèze - Trapez
trapèze isocèle - gleichschenkliges Trapez
travail - Arbeit
treillis commutatif - kommutativer Verband
treillis semi-cubique - Quadergitter
treize - dreizehn
trente - dreißig
trente et un - einunddreißig
trente-cinq - fünfunddreißig
trente-deux - zweiunddreißig
trente-huit - achtunddreißig
trente mille - dreißigttausend
trente-neuf - neununddreißig
trente-quatre - vierunddreißig
trente-sept - siebenunddreißig
trente-six - sechsunddreißig
trente-trois - dreiunddreißig
très - sehr
treuil - Winde
triangle - Dreieck
triangle acutangle - spitzwinkliges Dreieck
triangle aiguë - spitzwinkliges Dreieck
triangle circonscrit - umbeschriebenes Dreieck
triangle circulaire - Kreisbogendreieck
triangle d'altitude - Höhendendreieck
triangle de base - Koordinatendreieck
triangle de Brocard - Brocardsches Dreieck
triangle de Cantor - Cantorsches Dreieck
triangle de contact - Berührungsdreieck
triangle de Pascal - Pascal-Dreieck
triangle de pédale - Fußpunktdreieck
triangle de Pythagore - pythagoreisches Dreieck
triangle d'or - goldenes Dreieck
triangle d'orthic - Höhendendreieck
triangle équilatéral - gleichseitiges Dreieck
triangle fondamental complémentaire - Mittendreieck
triangle inscrit - eingeschriebenes Dreieck
triangle isocèle - gleichschenkliges Dreieck
triangle rectangle - rechtwinkliges Dreieck
triangle rectangle isocèle - gleichschenkliges rechtwinkliges Dreieck
triangle régulier - regelmäßiges Dreieck
triangle scalène - ungleichseitiges Dreieck
triangle semblable - ähnliches Dreieck
triangle sphérique - sphärisches Dreieck
triangulaire - dreieckig
triangulation - Triangulation
tridécagone - Dreizehneck
tridimensionnel - dreidimensional
trier - sortieren
trigonométrie - Trigonometrie
trigonométrie complexe - komplexzahlige Trigonometrie
trigonométrique - trigonometrisch
trillion - Trillion
trinôme - Trinom
triple - dreifach
triples pythagoriens - pythagoreische Tripel
triplet - Tripel
triplet de nombres - Zahlentripel
triplet pythagoricien - Pythagoreisches Tripel
triskaidécagone - Dreizehneck
trisection d'un angle - Winkeldreiteilung
trochoïde - Trochoïde
trochoïde raccourcie - verkürzte Trochoïde, Rollkurve
trois - drei
trois cents - dreihundert
trois cent mille - dreihunderttausend
trois fois - dreimal
trois mille - dreitausend
trois quarts - dreiviertel
troisième - die Dritte, dritte
troisième décimale - dritte Dezimale
troisième étage - dritte Stufe
troisièmement - drittens
trompette de Gabriel - Gabriels Horn-Fläche
tronc - Rumpf
tronc de cône - Kegelstumpf
trop - zuviel
tropique nord - nördlicher Wendekreis
tropique sud - südlicher Wendekreis
trouver - ermitteln, finden
type - Typ

type exponentiel - Exponentialtyp
U.A. - AE, Astronomische Einheit
ultraviolet - ultraviolett
un - ein, eins
un jour - einmal
unanimité - Übereinstimmung
une - eine
une fois - ein Mal
une telle expression - so ein Ausdruck
uni - eben, flach
unification - Vereinheitlichung
uniforme - gleichmäßig
unilatérale - einseitig
union - Vereinigung
unique - einzig, einheitlich
unique élément - Einheitselement
unique endomorphisme - Einheitsendomorphismus
unique vecteur - Einheitsvektor
unir - verbinden
unité - Einheit
unité astronomique - Astronomische Einheit
unité de base - Basiseinheit, Grundeinheit, Basiselement
unité de force - Kräfteinheit
unité de longueur - Längeneinheit
unité mesuré - Maßeinheit
unités - Einheiten
unités d'aires - Flächeneinheiten
unités de longueur - Längeneinheiten
unités de masse - Masseneinheiten
unités de volumes - Volumeneinheiten
univers - Universum, Weltall
univers de Cantor - Cantorsches Universum
universalité - Allgemeingültigkeit
universel - universal
urne - Urne
user de - benutzen
ustensile - Mittel
vain - vergebens
valence - Wertigkeit
valeur - Bedeutung, Größe, Wert
valeur absolue - Absolutbetrag, Absolutwert, Betrag
valeur adjacente - Nebenwert
valeur arithmétique - arithmetischer Wert
valeur arithmétique du radical - Wurzel mit positivem Vorzeichen
valeur asymptotique - Zielwert, Konvergenzwert
valeur au bord - Randwert
valeur constante - konstanter Wert
valeur de consigne - Vorgabewert
valeur de position - Stellenwert
valeur effective - Effektivwert, Sollwert
valeur extrême - Extremwert
valeur lacunaire - Ausnahmewert
valeur limite - Grenzwert
valeur mesurée - Messwert
valeur moyenne - Mittelwert
valeur moyenne absolue - arithmetischer Mittelwert
valeur nominale - Nominalwert
valeur nominale des résistances - Widerstandswert
valeur numérique - numerischer Wert
valeur propre - Eigenwert
valeur propre multiple - mehrfacher Eigenwert
valeur ramifiée - verzweigter Wert
valeur seuil - Schwellenwert
valeur type de classe - Klassennummer

valeurs des mesures - Messwerte
valeurs extrêmes - Extremwerte
valide - gültig
variabilité - Variabilität
variable - variabel, Variable, veränderlich
variable aléatoire - Zufallsvariable
variable aléatoire continue - stetige Zufallsgröße
variable aléatoire dépendante - abhängige Zufallsvariable
variable aléatoire discontinue - un stetige Zufallsvariable
variable aléatoire également distribuée - gleichverteilte Zufallsvariable
variable artificielle - künstliche Variable
variable auxiliaire - Hilfsvariable
variable booléenne - boolesche Variable
variable causale - Kausalvariable
variable de base - Basisvariable, abhängige Variable
variable de décision - Entscheidungsvariable
variable explicative - Einflussgröße
variable liée - gebundene Variable
variable réelle - reelle Variable
variance - Varianz
variance de l'erreur - Fehlervarianz
variation - Schwankung
variation d'un pourcentage - Prozentrechnung
variation en baisse - Schwankung nach unten
variation en hausse - Schwankung nach oben
varier - variieren
variété - Mannigfaltigkeit
variété abélienne - abelsche Mannigfaltigkeit
variété affine - affine Mannigfaltigkeit, affine Varietät
variété algébrique affine - affine algebraische Mannigfaltigkeit
vecteur - Vektor
vecteur accélération - Beschleunigungsvektor
vecteur appliqué - gebundener Vektor
vecteur axial - axialer Vektor
vecteur booléien - boolescher Vektor
vecteur cartésien - kartesischer Vektor
vecteur champ - Feldvektor
vecteur champ de gravitation - Gravitations-Feldvektor
vecteur complanaire - komplanarer Vektor
vecteur de base - Basisvektor, Grundvektor
vecteur de courbure - Krümmungsvektor
vecteur de la binormale - Binormalenvektor
vecteur de la translation - Verschiebungsvektor
vecteur de l'arête - Kantenvektor
vecteur déplacement - Verschiebungsvektor
vecteur dérivé - Ableitung eines Vektors
vecteur directeur - Richtungsvektor
vecteur d'onde - Wellenvektor
vecteur espace - Raumvektor
vecteur force - Kraftvektor
vecteur non nul - von Null verschiedener Vektor
vecteur normal - Normalenvektor
vecteur normé - normierter Vektor
vecteur nul - Nullvektor
vecteur opposé - entgegengesetzter Vektor
vecteur propre - Eigenvektor
vecteur unitaire - normierter Vektor
vecteur vitesse - Geschwindigkeitsvektor
vecteurs - Vektoren
vecteurs orthogonaux - senkrechte Vektoren
vectoriel euclidien - euklidischer Vektorraum
vendredi - Freitag

véritable - echt, wahr
vérité - Wahrheit
vernier - Nonius
vers le haut - aufwärts
vertical - lotrecht, vertikal, senkrecht
vésicules toriques - torusförmige Blasen
vestige - Spur
vide - leer, Vakuum, Leerzeichen
vingt - zwanzig
vingt et un - einundzwanzig
vingt-cinq - fünfundzwanzig
vingt-deux - zweiundzwanzig
vingt-huit - achtundzwanzig
vingt-neuf - neunundzwanzig
vingt-quatre - vierundzwanzig
vingt-sept - siebenundzwanzig
vingt-six - sechsundzwanzig
vingt-trois - dreiundzwanzig
violier - abbrechen
virgule binaire - Binärkomma
virgule décimale - Dezimalkomma, Dezimalpunkt
virgule fixe - Festkomma
virgule flottante - gleitendes Komma
viscosité - Viskosität
visible - sichtbar
visualisation géométrique - geometrische Darstellung
vitesse - Geschwindigkeit
vitesse absolue - absolute Geschwindigkeit
vitesse angulaire - Winkelgeschwindigkeit
vitesse de la lumière - Lichtgeschwindigkeit
vitesse de la lumière dans le vide - Vakuumlichtgeschwindigkeit
vitesse de rotation - Drehzahl
vitesse du son - Schallgeschwindigkeit
vitesse moyenne - mittlere Geschwindigkeit
vitesse relative - Relativgeschwindigkeit
vitesse tangentielle - Tangentialgeschwindigkeit
voie - Spur
voir - sehen
voisin - Nachbar
voisinage circulaire - Kreisumgebung
voisinage distingué - ausgezeichnete Umgebung
voltmètre - Voltmeter
volume - Volumen
volume de la boule - Kugelvolumen
volume du cône - Kegelvolumen
volume du cylindre - Zylindervolumen
volume d'un cône - Kegelvolumen
volume d'un cube - Würfelvolumen
voûte - nach oben konvexer Kurvenbogen, Wölbung
vrai - wahr
vraisemblable - wahrscheinlich
vraisemblance - Wahrscheinlichkeit
vue - Ansicht, Sicht
vue à vol d'oiseau - Vogelperspektive
vue d'ensemble - Übersicht
x puissance n - x hoch n
y - darüber
yard - Yard
zénith - Zenit
zéro - null
zéro absolu - absoluter Nullpunkt
zéro en tête - führende Null
zodiaque - Zodiak, Tierkreis
zone - Zone
zone de pénombre - Halbschattengebiet
zone polaire - Polargebiet